BEST AVAILABLE COPY

(54) Beackbaung: IEEEFOORDCHTUNG, INSBESONDERE AUTZUG ODER HEBEEÜRNE

(71) Annelder und
(71) Erfader: THIELOW, Frank [DE/DE]; Rosenweg 23,
88225 Bodnegg (DE).

(30) Angaben zur Priorität: 102 24 876.1 (26) Veröffentlichnaguprache: 5. Juni 2002 (05.06.2002) DB

(84) Bestimen septatation (regional): ARIPO-Passa (OH, GOM, FEL EX, MAY MCZ, SOX EX, CT, TEL GOM, CTEL EX, MAY MCZ, SOX EX, CT, TEL GOM, CTEL EX, TEL GOM, CTEL SOX, CTE

[Fortsetzung auf der nachsten Seite]

(25) Elarrichungssprache: (22) Internationales Anmeldedatum; (21) Internationales Aktenzeichen:

5. Juni 2003 (05.06.2003)

B66B 9/00. (74) Anwalte: ROTH, Klaus usw.; Karkinsse 8, 88212
Ravemburg (DE). (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/104127 A2

(51) Internationale Patenthiassifikation?: S/24, S/16

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Dezember 2003 (18,12,2003) (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Bitro

PCT

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE DYTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCD) VERÖPTENTLICHTE BYTERNATIONALE ANMELDUNG

Dur Erkitmung der Zweibscheitsben-Codes und der onderen Ab-körzungen wird auf die Bildmungen ("Guldames Hotes on Co-des und Alberteilungs") am Anfang feder regulären Ausgabe der PCT-Gestein werwiesen.

insbesondere Aufzug oder Hebebühne, mit einer Amriebseinheit (102, die dieset Lastaufnahne (104-sowie mit an einer Trageinheit (101) ange-

[Fortsettung auf der nachsten Seite]

V104127 PCT/DE03/01837

"Hebevorrichtung, insbesondere Aufzug oder Hebebühne"

Die Brfindung betrifft eine Hebevorrichtung, insbesondere Aufzug oder Hebebühne, nach den Oberbegriffen der Ansprüche 1 bzw. 10.

Stand der Technik

Bislang sind unterschiedlichiste Aufzüge mit verschiedensten Antriabssystemen und Tragekonstruktionen, die im Allgemeinen freitragend zwischen den Stockwerken eines Gebäudes ausgebildet sind, gebräuchlich. Am Hubwagen ist eine Lastaufnahme bzw. Aufzugskanzel oder Aufzugskabine fixiert, wobei der Hubwagen mittels der Antriabssinheit längs des Verstellweges verfahren wird. Häufig wird sowohl der Hubwagen als auch die Lastaufnahme an der Tragekonstruktion geführt.

Beispielsweise werden entsprechende Aufzüge in Gebäuden mit ca. 2 bis 10 Stockwerken in Ein- oder Mehrfamilienhäusern,

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

Bürogebäuden oder dergleichen u.a. im Rahmen der Gebäudemodernisierung eingebaut. Gebräuchliche Aufzüge sind jedoch vergleichsweise teuer, so dass diese insbesondere als sogenannte 'Bome-Lifte', derzeit wenig eingesetzt werden.

Häufig umfässt die Antriebseinheit neben den Antriebsmotoren ein Seil oder dergleichen, an dem der Rubwagen und gegebenenfalls ein Gegengewicht des Bubwagens fixiert sind. Im normalen Betriebsfall wird der Rubwagen bzw. das Gegengewicht mittels der Antriebseinheit auch abgebremst. Häufig weist der oder die Antriebsmotoren hierfür jeweils eine Motorbremse auf. Auch sind separate Bremsen gebräuchlich.

Darthor hinaus weisen Aufzüge eine zusätzliche Bremsmöglichkeit zur Erhöhung der Sicherheit auf, um in einem besonderen Betriebs- bzw. Notfall zumindest den Hubwagen bzw. die Lastaufnahme und gegebenenfalls das Gegengewicht abrubremsen. Beispielsweise ist ein besonderer Betriebsfall eine Notsituation wie ein Brand, eine Beeinträchtigung der Antriebseinheit, insbesondere ein Reißen des Antriebseils bzw. der Kette oder dergleichen. Die zusätzliche Sicherheitsbremse gewährleistet auch bei beschädigter Steuerungselektronik ein Abbremsen des Bubwagens und möglicherweise des Gegengewichtes. Im Allgemeinen wird die Not-Bremse des Fahrkorbs bzw. des Hubwagens als Pangvorrichtung bezeichnet.

Häufig weist die Sicherheitsbremse eine statische Bremsschiene auf, die gewöhnlicherweise fester Bestandteil der Schachtanlage ist. In einer Notsituation werden Bremsbacken des Bubwagens bzw. Gegengewichtes an der Bremsschiene der Schachtanlage in Bingriff gebracht, so dass eine Pixierung des Bubwagens bzw. Gegengewichtes gewährleistet wird.

٠.

Nachteilig bei bisherigen Sicherheitsbremsen bzw.

Pangvorzichtungen des Hübwagens oder des Gegengewichts ist Pangvorzichtungen des Hübwagens oder des Gegengewichts igedoch, dass die mehrteilige Bremsschiene über die gesamte Länge des Verstellweges bzw. Aufzuges exakt ausgerichtet werden muss, so dass die Bremsbacken beim Verstellen des Hübwagens bzw. Gegengewischtes die Bremsschiene möglichst nicht berühren und somit nicht im Alltagsbetrieb vorschleißen. Ansonsten wird möglicherweise die Punktionsweise der Sicherheitsbremse in einer Notsituation nicht mehr gewährleistet.

Entsprechende Schachtanlagen bzw. entsprechende Bremsschienen werden bisher vergleichsweise stabil bzw. massiv ausgebildet, um insbesondere Druckkräfte und führungskräfte aufzunehmen und die Bremswirkung sicher zu gewährleisten. Bierbei verursacht das Ausrichten der mehrteiligen Bremsschiene über die gesamte Länge des Verstellweges bei der Montage einen erheblichen Aufwand.

Aufgabe und Vorteile der Brfindung

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Hebevorrichtung, insbesondere Aufzug oder Hebebühne, mit einer Antriebseinheit zum Verstellen einer an einem Hubwagen angeordneten Lastaufnahme sowie mit an einer Trageinheit angeordneten Pührungsmittel zum Pühren des Hubwagens vorzuschlagen, mit der eine deutliche Kostenreduzierung gegenüber Hebevorrichtungen gemäß dem Stand der Technik erreicht wird.

Diese Aufgabe wird, ausgehend von einer Hebevorrichtung der einleitend genannten Art, insbesondere durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1, 10 bzw. 19 gelöst.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

Durch die in den Unteransprüchen genannten Maßnahmen sind vorteilhafte Ausführungen und Weiterbildungen der Brfindung möglich.

Dementsprechend zeichnet sich u.a. eine erfindungsgemäße Hebevorrichtung dadurch aus, dass die Antriebsmaschineit wenigstens zwei Antriebsmotoren bzw. Antriebsmaschinen zum Verstellen der Lastaufnahme umfast. Hierdurch kann einerseits bei einem Ausfall oder Abfall der Antriebsleistung beispielsweise eines Antriebsmotors ein zweiter bzw. weiterer Antriebsmotor zum Verstellen der Lastaufnahme verwendet werden. Dementsprechend wird die Betriebssicherheit einer Hebevorrichtung gemäß der Erfindung deutlich verbessert. Hierfür ist in vorteilhafter Weise wenigstens eine Steuereinheit zum Ansteuern der Antriebsmotoren vorgesehen

Andererseits kann mittels zweier Antriebsmotoren bzw. Antriebsmaschinen eine modulare Ausführungsform der Antriebseinheit ausgebildet werden, wobei die Antriebsleistung eines Antriebsmotors kleiner als die aufzubringende bzw. vorzusehende Gesamtleistung der Antriebseinheit ist.

In den allermeisten Fällen werden lediglich zwei bis drei Personen, d.h. bis zu ca. 300 kg Nutzlast, mit einem Personennaufzug befördert, wobei der Aufzug Jedoch häufig für bis zu 8 Personen, z.B. bis zu ca. 630 kg maximale Nutzlast, auugelegt ist. Vorzugsweise wird mittels einem Gegengewicht das Gewicht wenigstens einer Person ausgeglichen, so dass in vorteilhafter Weise ein Antriebsmotor derart dimensioniert werden kann, dass dieser die Leistung zum Transport der häufig aufzubringenden Teil-Nutzlast aufbringen kann. Das heiß, dass mit dem ersten Motor z.B. bis zu 4 Personen befördert werden, wobei das Gewicht einer Person ausgeglichen ist. Bei höherer bzw. maximaler Nutzlast, insbesondere bei 5 bis 8 Personen, werden zwei bzw. gegebenemfalls alle

der Antriebsmotoren im Wesentlichen addieren. Antriebsmotoren verwendet, wobei sich die Antriebsleistungen

bzw. vorgeschrieben, so dass eine entsprechende Steuerung der der Nutzlast mittels wenigstens einer Lasterfassungseinheit Antriebseinheit. Bine vorteilhaft vorzusehende Detektierung einzelnen Antriebsmotoren die Gesamtleistung der Vorzugsweise ist die Summe der Antriebsleistungen der Motoren ohne großen Aufwand realisierbar ist. zur Ermittlung der Antriebslast ist derzeit bereits üblich

Trageinheit angeordnet bzw. verteilt werden. können dementsprechend platzsparend im Bereich der Motoren sind zudem vergleichsweise klein dimensioniert und Antriebsleistung verwirklicht werden kann. Entsprechende eine wirtschaftlich günstige Bereitstellung der maximalen Leistung, z.B. einmal mit ca. 4 bis 6 kW Leistung, so dass relativ kleiner Leitung, z.B. zweimal ca. 2 biß 3 kW Weiterhin sind im Allgemeinen mehrere Antriebsmotoren mit Leistung, kostengünstiger als ein Antriebsmotor mit großer

separate "Zwei-Kreis-Sicherheitsbremse" kann hierdurch Antriebsmotor bzw. Motorbremse führt Antriebsmotoren im Allgemeinen gleichzeitig betrieben, was zu vergleichsweise geringen Antriebs- bzw. Bremsmomenten je entfallen. Bei dieser Variante der Erfindung werden die sogenannte "Zwei-Kreis-Sicherheitsbremse" realisierbar. Eine vorgeschriebenen zwei unabhångigen Bremskreise bzw. die wirtschaftlich günstiger Weise die bei Aufzügen Motorbremse. Hierdurch sind in besonders einfacher und Motorbremse bzw. umfasst jeder Antriebsmotor eine umfassen mindestens zwei Antriebsmotoren jeweils eine Sicherheitsbremse vorteilhaft realisiert. Beispielsweise Motorbremse. Mit Hilfe dieser Maßnahme ist eine wenigstens einer der Antriebsmotoren mindestens eine In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung umfasst

> WO 03/104127 PCT/DE03/01837

günstige Bereitstellung der Antriebsleistung erfolgen kann. Motorentyps, so dass blerdurch eine besonders wirtschaftlich eine Beschaffung relativ großer Stückzahlen eines vorgesehen. Diese Maßnahme gemåß der Brfindung gevährleistet Vorzugsweise sind nahezu baugleiche Antriebsmotoren

Reparatur der Antriebseinheit durchgeführt werden kann. z.B. zu einer Servicestelle, so dass eine Wartung bzw. Betrieb umgestellt werden. Hierdurch ist unter anderem ein akustische und/oder digitale Signalisierung der Überlastung verlassen können. Gegebenenfalls erfolgt eine optische, bis zur nāchsten Haltestelle verfahren werden kann und Notbetrieb realisierbar, so dass die Lastaufnahme wenigstens Verstellen der Lastaufnahme gegebenenfalls während dem Austauschbarkeit der Antriebsmotoren erreicht. Beispielsweise insbesondere die Fahrgäste den Aufzug in vorteilhafter Weise einen zweiten, nahezu baugleichen Antriebsmotor zum Darûber hinaus wird in besonders einfache Weise eine Antriebsmotors mit Hilfe der Steuereinheit ermittelt und auf kann eine möglicherweise auftretende Überlastung eines

bzw. Antriebsspindel verwendet werden. vorteilhaften Lagerung bzw. Dimensionierung der Antriebswelle Antriebsspindel realisierbar. Dies kann zu einer erzeugten Biegemomente auf die Antriebsweile bzw. Ausgleich der jeweils von einem einzelnen Antriebsmotor Antriebsspindel angeordnet. Hiermit wird ein weitgehender gegenüberliegenden Seiten der Antriebswelle bzw. der angeordnet. Beispielsweise sind zwei Antriebsmotoren auf sich bzw. an einer Antriebswelle bzw. der Antriebsspindel In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung sind die Antriebsmotoren nahezu symmetrisch bzw. radialsymmetrisch um

einen Antriebsriemen. Bin Antriebsriemen weist insbesondere Vorteilhafterweise umfasst die Antriebseinheit wenigstens

dämpfende, elastische Bigenschaften auf, so dass ein gedämpftes Beschleunigen bzw. Bremsen mittels des Antriebsmotors und/oder Motorbremse realisierbar ist. Dies erböht vor allem den Komfort für die mitfahrenden Fahrgäste.

Vorzugsweise weist die Antriebseinheit wenigstens eine Übersetzungsvorrichtung zum Übersetzen der Drehzahl eines Antriebsmotors auf. Hierdurch ist beispielsweise bei gegebener Betriebsdrehzahl des Antriebsmotors eine Anpassung der Verstellgeschwindigkeit des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme realisierbar.

Darüber hinaus kann hiermit bei relativ geringem Antriebsmoment des Antriebsmotors eine vergleichsweise große Übersetzung umgesetzt werden, was unter anderem ein Getriebe oder dergleichen entbehrlich machen kann und somit zu einer deutlichen Reduzierung des von der Antriebseinheit benötigten Platzes und des wirtschaftlichen Aufwands führt.

Weiterhin kann mittels der Übersetzungsvorrichtung unterschiedliche Übersetzungen und somit unterschiedliche Werstellgeschwindigkeiten des Rubwagens realisiert werden. Beispielsweise wird ein Antriebsmotor mit einer anderen Übersetzung als ein weiterer Antriebsmotor ausgestattet, so dass in vorteilhafter Weise mindestens zwei unterschiedliche Verstellgeschwindigkeiten des Rubwägens verwirklicht werden. Vorteilhafterweise werden die entsprechenden Antriebsmotoren im Wesentlichen zeitlich getrennt betrieben. Diese Variante der Brindung ermöglicht mindestens ein zweistufiges Verfahren des Rubwagens, insbesondere für die Ausbildung einer Anfahr- und/oder Bremsphase, wodurch gegebenenfalls eine separate Kupplung entfallen kann und was insbesondere den Komfort einer erfindungsgemåßen Rebevorrichtung bzw. Aufzug deutlich erhöht.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

3

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung ist die Motorwelle des Antriebsmotors als Riemenscheibe bzw. Antriebsrad ausgebildet, d.h. eine separate Riemenscheibe bzw. Antriebsrad ist hierbei nicht erforderlich. Vorzugsweise weist die Motorwelle Langs- bzw. Querrillen oder dergleichen auf, so dass Zähne eines Zahnriemens bzw. Zahnrades oder Rillen eines Keilrippenriemens oder dergleichen unmittelbar von der Motorwelle antreiben werden.

Beispielsweise ist eine Motorwelle eines Antriebsmotors als Riemenschelbe bzw. Antriebsrad ausgebildet und ein anderer Antriebsmotor weist eine separate Riemenscheibe bzw. Antriebsrad auf, so dass vergleichsweise einfach unterschiedliche Übersetzungen verwirklicht werden.

Vorteilhafterweise ist wenigstens eine Lasterfassungseinheit zur Ermittlung einer Antriebslast vorgesehen. Vorzugsweise ist wenigstens eine Steuereinheit zum Ansteuern der Antriebsmotoren vorgesehen.

Vorteilhafterweise weist die Steuereinheit eine Zeitschaltbzw. Verzögerungsvorrichtung zum zeitverzögerten Ansteuern der Antriebsmotoren auf. Das zeitverzögerte Einschalten bzw. Abschalten der Antriebsmotoren ermöglicht eine mehrstufige Betriebsweise der Hebevorrichtung gemäß der Erfindung, so das der Komfort weiter verbessert wird. Gerade hiermit ist ein volletändiges Entfallen einer separaten Eupplung realisierbar, was zu einer deutlichen Reduzierung des konstruktiven und wirtschaftlichen Aufwands führen kann.

In einer vorteilhaften Variante der Brfindung ist wenigstens einer bzw. jeder der Antriebsmotoren in Sternschaltung und in Dreieckschaltung zu betreiben. Vorzugsweise werden der bzw. die Antriebsmotoren in einer Start- bzw. Anfahrphase und/oder in einer Brems- bzw. Stopphase in "Sternschaltung" mit relativ kleiner Beschleunigung betreiben. in Allgemeinen

werden mehrere Antriebsmotoren hierbei gleichzeitig betrieben, wobei die Summe der maximalen Antriebsleistungen der Antriebsmotoren verhältnismäßig groß ist, so dass das sogenannte "Losbrech- bzw. Anlaufdehmoment vorteilhaft überwunden werden kann. In einer Beschleunigungsphase mit vorzelaichsweise großer Geschwindigkeit werden der bzw. die Antriebsmotoren vorteilhaft in "Dreieckschaltung" betreiben. Durch diese Maßnahmen wird eine für die Fahrydste besonders komfortable Anfangs- und/oder Endbeschleunigung verwirklicht.

Im Gegensatz zu den derzeit gebräuchlichen Frequenzumformern für Wechselstrommotoren heutiger Aufzüge kann aufgrund der vorgenannten Waßnahmen bei vergleichbarem Komfort für die Fahrgäste ein wesentlich wirtschaftlich günstigerer Aufzug gemäß der Brindung realisiert werden.

Generell sind einzelne oder nahezu alle Komponenten der Antriebseinheit schwimmend zu lagern, insbesondere mittels Elastomere oder dergleichen, wodurch eine Schwingungsisolation bzw. Körperschallisolation umgesetzt wird. Vor allem die Antriebsspindel und/oder der bzw. die Antriebsmotoren sind entsprechend zu lagern.

Bei einer weiteren Erfindung, insbesondere bei einer Rebevorzichtung mit einer Antriebseinheit zum Verstellen einer an einem Hubwagen angeordneten Lastaufnahme sewie mit einem an einer Trageinheit angeordneten, statischen Bremselement zum Bremsen des Rubwagens und/oder eines Gegengewichtes kann die erfindungsgemäße Aufgabe dadurch gelöst werden, dass das Bremselement wenigstens teilweise als flexibles Zugelement ausgebildet ist.

Bin entsprechend flexibles Bremselement kann beispielsweise quer zum Verstellweg nachgeben. Dementsprechend ist bei der Montage der erfindungsgemåßen Hebevorrichtung auf die Ausrichtung des bzw. der Bremselemente deutlich erleichtert,

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 10 -

gegebenenfalls kann sogar darauf vollståndig verzichtet werden. Beispielsweise ist das Bremselement zumindest derart biegsam elastisch bzw. verformbar, dass das Bremselement quer zur Verstellrichtung des Hubwagens keine nennenswerten Kräfte im Fall einer Berührung mit dem Hubwagen und/oder Gegengewicht aufnimmt.

Vorteilhafterweise ist das Bremselement quer zur Versteilrichtung des Bubwagens verstellbar bzw. beweglich verstellrichtung des Bubwagens verstellbar bzw. beweglich ausgebildet. Das heißt, dass im Sinn der Brithdung als statisches Bremselement zu verstehen ist, dass das Bremselement in Bremsrichtung des Verstellweges statisch fixiert ist, jedoch quer zum Verstellweg des Bubwagens und/oder des Gegengewichtes dynamisch bzw. verstellbar ausgebildet ist.

Die seitliche Verstellbarkeit des statischen Bremselementes stellt eine Abkehr von den bisher bekannten sehr stabil bzw. massiv ausgebildeten statischen Bremsschienen gemäß dem Stand der Technik dar. Bislang ist man davon ausgegangen, dass lediglich besonders stabile bzw. massive Bremsschienen, die im Allgemeinen zugleich eine Tragefunktion insbesondere der Schachtenlage bzw. der Tragefinheit erfüllen, ein sicheres Abbremsen des Bubwagens im Notfall gewährleisten kann.

Gemåß der Erfindung ist das flexible Rugelement zur Aufnahme von Rugkräften, insbesondere in Richtung der Schwerkraft ausgebildet. Hierdurch wird ein sicheres Abbremsen auch in besonderen betriebsfällen wie einem Motfall, Bruch des Antriebsseils bzw. der Antriebskette, Peuer bzw. Brand oder dergleichen sicher gewährleistet, obwohl die Bremsschiene flexibel ist.

Denkbar ist ein erfindungsgemåßes Bremselement, das sich långs des Verstellweges bzw. in Långsrichtung aus mehreren Komponenten zusammensetzt. Möglicherweise wären entsprechend

PCT/DE03/01837

- 11 -

kurze Komponenten relativ einfach zu transportieren. Gemäß der Brfindung ist bei einem flexiblen Bremselement weiterhin von großem Vorteil, dass auch ein einstückiges Bremselement aufgrund der Plexibilität, Biegsamkeit bzw. Verformbarkeit für Transport- bzw. Lagerzwecke vorteilhaft zusammenlegbar, faltbar, aufrollbar oder ähnliches ist. Ein einstückiges Bremselementes, d.h. ein sich mindestens über die Länge des Versteilweise oder der gesamten Tragekonstruktion erstreckendes Bremselement, das sich beispielsweise über mehrere Dutzend Meter Länge erstrecken kann, weist eine besonders hohe Belastbarkeit in Zugrichtung auf, insbesondere in Richtung der Schwerkraft. Darüber hinaus wird der Wontageaufwand bei einem einstückigen Bremselement zusätzlich verringert. Weiterhin entfallen bei dieser Ausführung störende Stoßstellen.

Vorzugsweise ist das flexible Bremselement als Band, Gurt, Seil oder Riemen ausgebildet. Entsprechend flexible Romponenten sind in unterschiedlichsten Materialien, Varianten und Dimensionen erhältlich, so dass in vorteilhafter Weise auf bereits vorhandene Standardkomponenten zurückgegriffen werden kann. Hierdurch wird eine besonders wirtschaftlich günstige Realisierung der Hebevorrichtung gemäß der Brfindung möglich.

Boispielsweise wird als Material des Bremselementes Metall bzw. Kunstetoff verwendet, wobei letzterer insbesondere mit Gewebe, Kohlefasern oder dergleichen versetärkt ist. Vorrugsweise wird ein hochfester Stahl, insbesondere Pederstahl oder dergleichen verwendet. Beispielsweise sind vielfältigste Metallbänder mit besonders boher Zugfestigkeit und Blastizität im Handel bereits erhältlich. Entsprechende Bremselemente weisen in Abbängigkeit der Länge des beanspruchten Teils des Bremselementes eine vorteilbafte Dämpfung bzw. Federung des Bremsvorganges auf.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 13 -

Generell kann ein Bremselement mit rundem, abgerundetem und/oder polygonförmigem Querschnitt vorgesehen werden. Im Allgemeinen wird ein Querschnitt mit wenigstens zwei weitgehend parallel ausgerichteten Seiten, insbesondere ein rechteckliger Querschnitt vorgesehen. Entsprechend parallele und/oder gerade Seiten des Querschnitte ermöglichen die Nusbildung vorteilhafter Bremsflächen für die Bremseinheit des Hubwagens und/oder Gegengewichtes.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung ist die Dicke des Bremselementes kleiner als 2 mm, vorzugsweise kleiner gleich 1 mm. Beispielsweise sind entsprechend dunn ausgebildete Metallbänder vor allem aus Federstahl oder dergleichen sehr flexibel bzw. seitlich, d.h. in Richtung der Dicke bzw. in Querrichtung, leicht verstellbar. Entsprechend vorteilhaft ausgebildete Stahlbänder unterliegen im Fall einer Berührung des Rubwagens und/oder Gegengewichtes während deren Verstellen keinem nemmenswerten Verschleiß. Entsprechende Stahlbänder werden gegebenenfalls aufgrund der Berührung im Alltagsbetrieb lediglich oberflächlich poliert.

Vorzugsweise ist das Bremselement, quer zur Verstellrichtung betrachtet, zwischen wenigstens zwei Bremsflächen einer Bremseinheit des Rubwagens angeordnet. Hierdurch wird ermöglicht, dass das statische, flexible bzw. elastische Bremselement zwischen zwei Bremsbacken oder dergleichen einklemmbar ist. Hierbei werden die Bremsträtte, die aufgrund der Bremsbacken auf die Bremsschiene bzw. das flexible Bremselement einwirken, in vorteilhafter Weise ausgeglichen.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist eine Bremsfläche bzw. ein Bremsbacken statisch fest bzw. unbeweglich am Hubwagen bzw. Gegengewicht fixiert und ausschließlich die zweite Bremsfläche bzw. der zweite Bremsbacken ist quer zum Verstellweg relativ zum Rubwagen und/oder Gegengewicht verstellbar bzw. beweglich gelagert.

Diese Variante der Erfindung ermöglicht eine Reduzierung des konstruktiven Aufwands der Bremseinheit, wobei die beim entsprechenden Bremsen hervorgerifene seitliche Verstellung des Bremselementes aufgrund der erfindungsgemäßen Plexibilität bzw. Verformbarkeit zu keiner Beeinträchtigung des Bremssystems führt. Gensrell nirmt das flexible bzw. elastische Bremselement Querkräfte in eleganter Weise auf und versucht diesen nicht durch besonders massive und aufwändige Ausbildung gemäß dem Stand der Technik zu widerstehen.

Vorteilhafterweise ist wenigstens eine insbesondere in entgegengesetzter Richtung der Schwerkraft ausgerichtete, keilförmige, d.h. sich nach oben verjüngende Bremsbacke bzw. Bremsklotz oder dergleichen vorgesehen. Hierdurch kann eine vorteilhafte Selbsthemmung der Bremseinheit realisiert werden, was die Sicherheit des Bremssystems weiter erböht.

Im Allgemeinen ist das flexible Bremselement im oberen Bereich der Hebevorrichtung zu fixieren, so dass diese lediglich auf Zug belastet wird und als sogenannte "hängende Bremsschiene" bezeichnet werden kann. Bin entsprechend vorteilhaft gelagertes Bremselement kann;lediglich auf Zug und nicht auf Dzuck belastet werden, wodurch eine Knickung des vergleichsweise dünnen Bremselementes wirkungsvoll verhindert wird. Gemäß der Erfindung ist selbst eine Knickung bzw. Biegung des Bremselementes ohne nennenswerten Nachteil für den weiteren Betrieb der Hebevorrichtung, da aufgrund der Elastizität bzw. Flexibilität des Bremselementes ein Knick ausgleichbar ist.

Denkbar ist auch eine Pixierung des Bremselementes im Bereich des Schachtkopfes bzw. sogar oberhalb der eigentlichen Hebeyorrichtung am Gebäude. In diesen Fällen ist die Schachtanlage bzw. das Gebäude im Sinn der Erfindung integraler Bestandteil der Trageinheit der Hebevorrichtung.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 14 -

Vorzugsweise ist das Bremselement an einem Deckelelement der Trageinheit fixiert. Beispielsweise ist die Trageinheit als Trageinheit stert. Beispielsweise ist die Trageinheit als Trageinie wobei das Deckelelement die Trageinle möglicherweise abschließt. Gegebenenfalls kann in vertikaler Richtung oberhalb des Deckelelements die Antriebsmotoren, eine Antriebsscheibe, ein Antriebsgetriebe, u.s.w. angeordnet werden.

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung weist dan Bremselement weilgstens zwei Lagen bzw. Schichten auf. Mit dieser Maßnahme wird die Plexibilität bzw. Verformbarkeit vor allem in Querrichtung in Bezug zum Verstellweg des Hubwagens bzw. des Gegengewichtes weiter erhöht. Beispielsweise wird hierdurch die selbsttätige Ausrichtung in Längsrichtung des Verstellweges als auch der Verschleiß aufgrund einer seitlichen Berührung durch den verfahrenden Bubwagen bzw. das Gegengewicht weiter verbessert.

Weiterhin wird vor allem bei der Verwendung von Stahlbändern als flexibles Bremselement durch diese Maßnahmen erreicht, dass z.B. circa 0,5 mm dicke oder noch dünnere Lagen eingesetzt werden können. Entsprechend dünne Stahlbänder weisen bei sehr boher Blastizität aufgrund des Herstellungsprozesses, wobei diese bis in den Kern hinein vorteilhaft verdichtet werden, eine besonders hohe Zugbelastbarkeit auf.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung weisen die Lagen bzw. Schichten wenigstens einen Undenkbereich auf und sind einstückig ausgebildet. Das heißt, dass die Lagen aus einem einzigen Band, etc. bebildet werden, dessen Endbereiche nebeneinanderliegend sich bis in den Bodenbereich der Hebevorrichtung erstrecken. Beispielsweise sind zwei Lagen vorgesehen, die aus einem vorzugsweise in vertikaler Richtung oben bzw. oberhalb des Verstellbereichs umgelenkten bzw. umgebogenen Band gebildet werden. Gegebenenfalls ist der

PCT/DE03/01837

Umlenkbereich bzw. die entsprechende Schleife mit Hilfe eines Keilelementee und eines Haltcelementes derart fixiert, dass in Zugrichtung des flexiblen Bremselemantes eine weitgehende selbsttätige Fixierung bzw. Verklemmung verwirklicht wird. Gewöhnlicherweise ist der Umlenkbereich hierzu etwas dicker als die Dicke des Bremselementes ausgebildet, wodurch ermöglicht wird, dass der verbreiterte Umlenkbereich breiter als eine Balteöfinung zum Halten und Durchführen des Bremselementes ist. Darüber hinaus kann das Bremselement beispielsweise klebend an der Hebevorrichtung fixiert werden.

Vorzugsweise ist wenigstens eine Spannvorrichtung zum Vorzugsweise ist wenigstens eine Spannvorrichtung zum Vorspannen des Bremselementes långs des Vorstellwegse vorgesehen. Rin entsprechend vorgespanntes Bremselement wird insbesondere aufgrund der Plexibilität, Rlastizität bzw. Verformbarkeit weitestgehend gerade ausgebildet, so dass eine Berührung mit dem verfahrbaren Hubwagen und/oder Gegengewicht weitestgehend minimierbar bzw. vollständig ausgeschlossen ist. Hierdurch kann der Abstand der beiden Bremsflächen weitgehend minimiert worden, so dass eine Verzögerung des Bremsvorgangs ab dem Auslösezeitpunkt der Notbremsung entscheidend verringert wird. Zum Beispiel kann der Abstand der Bremsflächen zum Bremselement kleiner als 0,5 mm, insbesondere ca. 1/10 mm betragen.

Gegebenenfalls kann die Spannvorrichtung ein Spanngewicht zum Spannen des Bremselementes mittels Schwerkraft aufweisen. In einer vorteilhaften variante der Erfindung umfasst die Spannvorrichtung venigstens eine Spannfeder oder dergleichen. Mit Hilfe einer Spannfeder gemäß der Erfindung kann die Spannung des Bremselementes sowohl exakt dosiert als auch gegebenenfalls zum vorteilhaften Abbremsen des Hubwagens im Fall des Betätigens der Bremselnheit verwendet werden. Hierbei ist die Spannfeder vorzugsweise an der oberen Fixierung des Bremselementes derart anzubringen, dass die Spannkraft in gegengesetzter Richtung zur Schwerkraft wirkt.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 16 -

Generall kann das flexible Bremselement lediglich im oberen Bereich fixiert und im unteren Bereich lose, insbesondere freihangend ausgebildet bzw. nicht fixiert werden. Gegebenenfalls kann das flexible Bremselement im unteren Bereich an einem seitlichen Auschlag oder dergleichen anstehen bzw. anliegen. Möglicherweise ist der Auschlag derart angeordnet, dass eine exakte Ausrichtung des Bremselementes långs des Verstellweges realisiert wird.

Vorteilhafterweise ist das Bremselement an einem Bodenelement der Trageinheit fiziert. Bin vorteilhaft oben als auch unten fiziertes, elastisches Bremselement kann in besonders einfacher Weise gespannt bzw. ausgerichtet werden. Hierbei kann die Spannvorrichtung alternativ oben und/oder unten an der Trageinheit der Hebevorrichtung angeordnet werden.

Grundsätzlich wird in vorteilhafter Weise aufgrund der Vorspannungen des flexiblen Bremselementes erreicht, dass gegebenenfalls aufgrund der Lagerung bzw. des Transports vorhandene Unebenheiten des Bremselementes durch die Elastizität, Flexibilität bzw. Verformbarkeit des erfindungsgenäßen Bremselementes in vorteilhafter Weise ausgleichbar sind.

Vorteilhafterweise weist die Bremseinheit eine mechanische Auslösevorrichtung zum Auslösen des Abbremsens des Hubwagens und/oder des Gegengewichtes auf. Bine entsprechende mechanische Auslösevorrichtung kann in vorteilhafter Weise derart ausgebildet werden, dass diese im besonderen Betriebsfall nahezu selbsttätig das Abbremsen des Rubwagens bzw. des Gegengewichtes sicher gewährleistet. Im Allgemeinen wird die Bremseinheit in den Sicherheitskreis der Hebevorrichtung integriert.

vorzugsweise weist die Bremseinheit eine Spanneinheit zum Vorspannen der Auslösevorrichtung auf. Eierdurch wird vorgenanen des die Bremseinheit im Normalbetriebsfall vorgespannt ist und aufgrund einer Beeinträchtigung bzw. einer besonderen Situation vorteilhaft mechanisch selbsttätig das Abbremsen des Hubwagens bzw. Gegengewichts gewährleistet. Beisplelsweise weist die Spanneinheit der Bremseinheit eine Spannfeder oder deryleichen auf.

Grundsätzlich wird durch die Verwendung eines flexiblen Bremselementes bzw. eines entsprechenden Systems für das Gegengewicht gemäß der Brfindung in vorteilhafter Weise eine Pangvorrichtung zum Auffangen der Kabine, des Hubwagens und/oder des Gegengewichts in einem besonderen Not- bzw. Betriebsfall möglich.

Bei einer dritten Brfindung, die die erfindungsgemäße Aufgabe 16st bzw. bei einer Hebevorrichtung gemäß dem Oberbogriff dem Anspruchs 1 ist in vorteilhafter Weise eine Druckeinheit zum Ausbilden eines mit Druck beaufschlagbaren, wenigstens teilweise unterhalb eines Gegengewichts angeordneten Kompressionsraumes vorgesehen. Mit Hilfe: dieser Maßnahme ist insbesonders eine pneumatische oder gegebenenfalls eine hydraulische Dämpfung bzw. ein Auffangen des sich nach unten bewegenden bzw. fallenden Gegengewichts möglich. Denkbar ist beispielsweise ein wenigstens teilweise unterhalb eines Gegengewichts angeordneter, relativ schnell aufblasbarer, sogenannter "Airbag" bzw. Sack für das Gegengewicht.

Vorteilhafterweise umfasst die Druckeinheit ein weitgehend abgedichtetes Hohlkörperelement, in dem das Gegengewicht verstellt wird. Die Dämpfung hängt hierbei insbesondere mit der Größe einer gegebenenfalls vorhandenen, möglicherweise vorgegebenen Durchströmungsöffnung der Druckeinheit ab. Beispielsweise ist wenigstens teilweise ein Spalt zwischen dem Gegengewicht und dem Hohlkörperelement als

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 10 -

Dürchströmungsöffnung ausgebildet. Eventuell weist das Hohlkörperelement insbesondere im unteren Bereich eine entsprechend vorgegebene Durchströmungsöffnung auf.

Vorzugsweise weist die Druckeinheit wenigstens eine durch eine Schließeinrichtung verschließbare Ausgleichsöffnung zum Ausgleichen von Druckunterschieden auf. Mit Hilfe einer entsprechenden Schließeinrichtung kann beispielsweise im normalen Betriebsfall mit weitgehend geöffneter Ausgleichsöffnung ein ungedämpftes Verstellen des Gegengewichtes ermöglicht werden. Dagegen wird in einem besonderen Betriebsfall, insbesondere bei einer Beeinträchtigung einer Haltevorrichtung des Gegengewichtes, die Ausgleichsöffnung verschlossen, so dass sich ein mit Druck beaufschlagbarer Kompressionsraum wenigstens teilweise unterhalb des Gegengewichts ausbilden kann.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung ist die Tragsäule zum Aufnehmen des Gegengewichte vorgeseben. Hierdurch kann die Tragsäule als Hohlkörperelement zum Aufnehmen des Gegengewichts ausgebildet werden, wodurch sich der Aufwand für eine Hebevorrichtung gemäß der Erfindung deutlich reduziert.

Vorzugsweise ist wenigstens eine Pührungsbahn zum Pühren des Gegengewichtes vorgesehen. Gegebenenfalls ist durch diese Maßnahme eine weitgehend glatte Innenfläche der Tragsäule realisierbar, so dass insbesondere das Gegengewicht der Lastaufnahme vorteilhaft in der Tragsäule führbar ist. Hierfür kann ein die Pührungsbahn umfassendes Pührungsbahnelement im Wesentlichen aus nichtrostendem Stahl, Kunststoff oder dergleichen bestehen, so dass eine entsprechende Beschichtung des Pührungsbahnelementes entfallen kann. Insbesondere bei einer gleitenden Pührung des Gegengewichts an der Pührungsbahn könnte ansonsten im Laufe.

- 19 -

der Zeit eine Abmitzung der Beschichtung die Pührung beeinträchtigen.

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung ist die Pührungsbahn als Strebe zum Aussteifen insbesondere eines Eckbereichs der Tragsäule vorgesehen. Beispielsweise ist der Eckbereich als nahezu rechtwinklige und/oder abgerundete Ecke ausgebildet. Die erfindungsgemäße Strebe erhöht deutlich die Steifigkeit der gesamten Tragsäule, so dass die Wandstärke der Tragsäule zusätzlich verringert und hierdurch sowohl waterial als auch wirtschaftliche Kosten reduziert werden können.

Im Allgemeinen ist die Strebe innerhalb des Tragrahmens bzw. Tragsahule angeordnet bzw. fixiert, wodurch eine besonders steife Tragsahule realisierbar ist. Die Strebe ist insbesonders zur Aufnahme von quer zum Verstellweg gerichteten Kräften ausgebildet. Vorteilhafterweise ist die Strebe als eine sich im Wesentlichen über die Länge der Tragsahule erstreckende Strebe ausgebildet. Gegebenenfalls erstreckt sich die Strebe längs eines vertikal ausgerichteten Eckbereichs. Hierbei nimmt die Strebe vor allem mittels seitlicher Fixierungen im Wesentlichen quer zum Verstellweg gerichtete Kräfte auf.

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung weist das Gegengewicht wenigstens ein Abdichtelement zum weitgehenden Abdichten des Gegengewichtes mit dem Hohlkörperelement bzw. der Tragsäule auf. Insbesondere folgt das Abdichtelement im Wesentlichen der Kontur des Hohlkörperelements bzw. der Tragsäule. Gegebnenfalls können relativ kleine Öffnungen zwischen dem Gegengewicht und dem Hohlkörperelement bzw. der Tragsäule als Durchsttömungsöffnung verbleiben. Vorzugsweise ist im oberen und/oder unteren Endbereich des Gegengewichts das bzw. die Abdichtelemente angeordnet. Beispielsweise ist das Abdichtelement als Abdichtplatte, usw. aus

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 20 -

vergleichsweise weichem Kunststoff oder dergleichen ausgebildet.

Generell kann das Gegengewicht vorteilhaft an dem Hohlkörperelement bzw. der Tragsäule geführt werden. Gegebenenfalls ist das Abdichtelement als Pührungselement ausgebildet. Wöglicherweise sind Dämpfungspufferelemente an der unteren Stirnseite des Gegengewichts und/oder am Bodenelement der Tragsäule angeordnet.

Vorzugsweise umfasst das Gegengewicht die Schließvorrichtung. Vorteilhafterweise ist die Schließvorrichtung durch eine Verbindungsvorrichtung zum Verbinden des Gegengewichts mit dem Rubwagen bzw. der Lastaufnahme betätigbar. Hierdurch wird gewährleistet, dass insbesondere bei einer Beeinträchtigung der Verbindungsvorrichtung bzw. der Haltevorrichtung des Gegengewichts eine nahezu selbsttätige Betätigung der Schließeinrichtung bzw. ein Schließen der Ausgleichsöffnung und somit die Ausbildung des druckbeaufschlagten, wenigstens teilweise unterhalb des Gegengewichts angeordneten Kompressionsraumes erfolgt.

Beispielsweise umfasst die Schließvorrichtung ein Federelement, das im normalen Betriebsfall aufgrund des Gewichts des Gegengewichts gespannt ist und bei einer Beeinträchtigung der Verbindungsvorrichtung bzw. Haltevorrichtung mittels einer Verschlussplatte oder dergleichen ein Schließen der Ausgleichsöffnung gewährleistet. Vorzugsweise lat die Schließvorrichtungderart ausgebildet, so dass die Ausgleichsöffnung in einem normalen Betriebsfall geöffnet ist.

Grundsätzlich ist ein Gegengewicht vorteilbaft, das wenigstens teilweise aus fließfähigem, aushärtbarem Werkstoff besteht. Beispielsweise wird als Werkstoff Beton, Mineralguss oder dergleichen verwendet. Hiermit ist das Gegengewicht

sowohl wirtschaftlich günstig als auch verhältnismäßig einfach herzustellen. Gegebenenfalls kann der Werkstoff in eine weitgehend formstabile Hülle eingegossen werden. Diese Hülle kann im Wesentliche aus Kunststoff, Metallblech oder dergleichen gefertigt werden.

Möglicherweise umfasst das Gegengewicht zahlreiche wie beispielsweise Metallschrott oder dergleichen, die in den fließfähigen, aushärtbaren Werkstoff vorzugsweise beim Fertigen des Gegengewichts eingebracht verden. Hierdurch ist eine besonders hohe Dichte des Gegengewichts und somit eine vorteilhafte Reduzierung des Volumens umsetzbar. Gegebenenfalls werden die Metallteile in die Hülle eingebracht und beispielsweise anschließend mit dem fließfähigen, aushärtbaren Werkstoff übergossen.

der Technik realisierbar, so dass sich eine besonders dauerhaften Betrieb eines Aufzuges bzw. einer Hebebühne exakte Führung des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme für einen wirtschaftlich gûnstige Ausführungsform realisieren låsst. kostengûnstigere Fertigung und Montage dieser als beim Stand vormontierten Trageinheit ist eine wesentlich der mit relativ großer Toleranz gefertigten bzw. des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme ermöglicht wird. Aufgrund Positionierelementes gemäß der Brfindung ein exaktes Führen und/oder vormontiert werden, wobei durch das Anfügen des Tragelemente mit vergleichsweise großer Toleranz gefertigt Positionierungselementes können das bzw. die restlichen eleganter Weise realisierbar. Mit Hilfe eines entsprechenden unerlässlich. Gemäß der Erfindung wird dies in besonders Festlegen der Führungsmittel. Im Allgemeinen ist eine sehr Positionierungselement zum positionsgenauen Anfügen und/oder Vorteilhafterweise umfaßgt die Trageinheit wenigsteng ein

Gegebenenfalls kann das Positionierelement an die restlichen Tragelemente der Trageinheit unlösbar, z.B. durch Schweißen,

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 22 -

als auch vergleichsweise leicht lösbar, insbesondere durch schraubverbindungen oder dergleichen fixiert werden. Generell weisen kaltgefügte Verbindungsverfahren gegenüber heißgefügten Verfahren aufgrund der weitestgehenden Vermeidung von Spannungsverformungen einen Vorteil auf. Darüber hinaus sind lösbare Verbindungen gegenüber unlösbaren Verbindungen aufgrund verbesserter Wartungs- und Reparaturmöglichkeiten der entsprechenden Komponenten vorteilhaft.

Vorzugsweise ist das Positionierungselement einstückig ausgebildet, so dass die Maßhaltigkeit des Positionierelementes bzw. dessen entsprechende Positionierungsmittel ohne großen Aufwand realisierhar sind. Beispielsweise definiert das Positionierungselement einen Abstand zwischen zwei Pührungsmitteln.

Vorteilhafterweise ist das Positionierungselement als Stabilisierungselement zur Formstabilisierung der Trageinheit ausgebildet. Bin entsprechend verwirklichtes Positionierelement mit zusätzlicher Stabilisierungsfunktion ermöglicht; dass das bzw. die restlichen Tragelemente der Trageinheit mit vergleichsweise geringem Materialaufwand und somit relativ wirtschaftlich günstig ungesetzt werden können.

In einer besonderen Welterbildung der Brfindung ist das Positionierungselement als Zugelement zum Aufnehmen von Zugkräften ausgebildet. Zugelemente, die nahezu ausschließlich Zugkräfte aufnehmen, können besonders einfach verwirklicht werden. Wöglicherweise wird das Zugelement als Gewebe, Folie, relativ dunne Platte oder dergleichen realisiert. Hierfür sind Drahtgeflechte, gegebenenfalls faserverstärkte Kunststoffelemente oder dergleichen denkbar.

Vorzugsweise ist das Positionierungselement als Metallblech ausgebildet. Hierbei können sowohl Bisen- als auch Nicht-

PCT/DE03/01837

23 .

Bisenmetalle wie Stahl- oder Aluminiumbleche verwendet werden. Entsprechende Metallbleche können insbesondere relativ hohe Zugkräfte bei geringen Materialeinsatz bzw. kleinem Querschnitt aufnehmen. Weiterhin können diese relativ einfach und exakt bearbeitet werden und sind somit besonders wirtschaftlich günstig für ein Positionierelement gemäß der Erfindung zu verwenden. Beispielsweise kann ein entsprechendes Metallblech mittels Laserverfahren oder dergleichen vorteilhaft bearbeitet werden, so dass bei der Montage der Hebevorrichtung die Pührungsmittel positionsgenau angefügt werden können.

Vorteilhafterweise weist das Positionierungselement insbesondere mittels Laserschneidverfahren erzeugte Ausnebmungen, Binschneidungen, Öffnungen bzw. Bohrungen auf, die zur Aufnahme von Stiften, Nieten, Schrauben oder dergleichen zum Anfügen der Pührungsmittel vorgesehen sind.

Möglicherweise kann das Positionierungselement auch wenigstens ein Anschlagmittel, wie z.B. wenigstens eine Umkantung, Stifte oder Leisten, zum positionsgenauen Anfügen bzw. Pestlegen der Pührungsmittel aufweisen. Gegebenenfalls ist das Anschlagmittel des Positionierungselements als entsprechende Warkierung, Umkantung oder dergleichen ausgebildet.

Vorzugsveise ist das Positionierungselement als Lehre bzw. Schablone realisiert, die als Bestandteil der Trageinheit gemäß der Erfindung verwendet wird bzw. für den Betrieb der Hebevorrichtung in dieser verbleibt.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist die Trageinheit als Tragsäule, insbesondere einzelne Tragsäule, ausgebildet. Eine Tragsäule kann vor allem bei hoher Tragsfähigkeit vergleichsweise platzsparend und vorzugsweise freitragend, insbesondere zwischen den Stockwerken eines

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 24 -

Gebåudes, realisiert werden. Gegebenenfalls kann eine massive als auch eine wenigstens teilweise hohle Tragsäule vorgesehen werden. Eine hohle Tragsäule weist in vorteilhafter Weise einen vergleichsweise geringen Materialaufwand bei relativ hoher Tragfähigkeit auf, so dass geräde diese Variante der Erfindung besonders wirtschaftlich günstig realisierbar ist.

Dariber hinaus kann eine weitgehend hohle Tragsäule einzelne oder zahlreiche Komponenten der Hebevorrichtung aufnehmen, wie z.B. Teile der Antriebseinheit, den Hubwagen, Verborgungs- bzw. Verbindungsleitungen, ein Gegengewicht und/oder dergleichen. Hierdurch wird insbesondere eine besonders Platz spärende Tragsinheit als auch eine ästhetisch ausprechende Hebevorrichtung realisierbar. Gegebenenfalls ist die Tragsäule im Wesentlichen als äußere Hülle zum Verblenden zahlreicher Komponenten und/oder als Schutz vor sich im Betrieb bewegende Komponenten der Hebevorrichtung auszubliden.

In einer besonderen Weiterbildung der Brfindung ist die einzige Trägsäule zum Pühren des Hubwagens und des Gegengewichte ausgebildet. Mit dieser Maßnahme kann der Aufwand und somit die Kosten für die Realisierung einer erfindungsgemäßen Hebevörrichtung vorteilhaft verringert werden. Vorzugsweise kann hierdurch auf eine separate Schachtanlage bzw. Schachtgerüst vollkommen verzichtet werden, was zu einer besonders einfachen und kostengünstigen Ausführungsform führt.

Vorteilhafterweise weist die Tragsäule einen Tragrahmen mit offenem Querschnittsprofil auf, z.B. mit einem C-profil oder dergleichen, dessen Öffnung durch das Positionierungselement abgedeckt ist. Rierdurch wird eine sogenannte geschlossene Tragsäule realisierbar, z.B. mit einem O-, D-, Rechteck-profil, usw., die gegenüber einer Tragsäule mit offenem Querschnittsprofil eine entscheidend höhere steifigkeit

aufweist. Dementsprechend kann der Materialaufwand sowohl für den Tragrahmen als auch für das Positionierungselement zusätzlich verringert werden, wodurch sich die Herstellungsund Montagekosten für eine Hebevorrichtung gemäß der
Erfindung weiter reduzieren.

vorzugsweise ist das Positionierungselement als zum Hubwagen gerichtetes Vorderteil der Trageinheit ausgebildet, das wenigstens im Bereich der Pührungsmittel weitgehend planar bzw. eben ist. Gegebenenfalls kann das Positionierungselement vorteilhafterweise auserhalb des Bereichs der Pührungsmittel eine oder mehrere Abkantungen aufweisen. Entsprechende abkantungen sind insbesondere bei Metallblechen oder deryleichen von Vorteil, da diese insbesondere eine verbesserte Pormstabilität bzw. planare Ausbildungen des Positionierungselementes im Führungsbereich gewährleisten.

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung ist wenigstens eine Strebe zum Ausstelfen eines Eckbereichs der Tragsäule vorgesehen. Beispielsweise ist der Eckbereich als nahezu rechtwinklige und/oder abgerundete Ecke ausgebildet. Die erfindungsgemäße Strebe erhöht deutlich die Steifigkeit der geamten Tragsäule, so dass die Wandstärke der Tragsäule als auch des Positionierungselementes zusätzlich verringert und hierdurch sowohl Material als auch wirtschaftliche Kosten reduziert werden können.

möglicherweise ist die Strebe außen an der Tragsåule fixiert. Vorzugsweise ist die Strebe innerhalb des Tragralmens bzw. Tragsåule angeordnet bzw. fixiert, wodurch eine besonders steife Tragsåule realisierbar ist.

Die Strebe ist insbesondere zur Aufnahme von quer zum Verstellweg gerichteten Kräften ausgebildet. Vorteilhafterweise ist die Strebe als eine sich im Wesentlichen über die Länge der Tragsäule erstreckende Strebe

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

ausgebildet. Gegebenenfälle erstreckt sich die Strebe längs eines vertikal ausgerichteten Eckbereichs. Hierbei nimmt die Strebe vor allem mittels seitlicher Fixderungen im Wasentlichen quer zum Verstellweg gerichtete Kräfte auf.

Darüber hinaus kann die Strebe aus wenigstens zwei Strebesegmenten bestehen, die im Allgemeinen übereinander angeordnet sind und häufig einen bezüglich des Verstellweges schrägen Stoß aufweisen. Beispielsweise sind die Stoße in Bezug zu Tragsäulensegmenten überlappend angeordnet. Wöglicherweise verbessern an den Tragsäulensegmenten bereits vormontierte Streben die Montage, insbesondere die Positionierung bzw. das Anlegen, entsprechender Tragsäulensegmente vor Ort.

Vorteilhafterweise ist die Strebe wenigstens im Bereich der Führungsmittel angeordnet, insbesondere auf der den Führungsmitteln gegenüberliegenden Seite des Positionierungselementes. Hiermit wird der Bereich des Tragrahmens bzw. der Tragsäule deutlich versteift, an dem die Führungsmittel angeordnet sind.

In einer besonderen Ausführung der Erfindung sind die Befestigungselemente der Pührungsmittel zusätzilch als Befestigungselemente der Strebe ausgebildet, was sowohl die Anzahl der zu verwendenden Teile als auch den Aufwand für die Montage bzw. Demontage der erfindungsgemäßen Hebevorrichtung vermindert. Beispielsweise können hierfür Nieten bzw. sogenannte Pop-Nieten verwendet werden und/oder die Strebe weist vorteilhafterweise sogenannte Binziehmmittern auf, die Befestigungsschrauben der Pührungsmittel aufnehmen können.

Vorzugsweise ist die Strebe als Abdeckvorrichtung zum Abdecken des Eckbereichs ausgebildet. Beispielsweise können hierdurch die Befestigungselemente des Positionierungselementes bzw. der Führungsmittel abgedeckt

- 27 -

werden. Gegebenenfalls ist durch diese Maßnahme eine weitgehend glatte Innenfläche der Tragsäule realisierbar, so dass insbesondere ein Gegengewicht der Lastaufnahme vorteilhaft in der Tragsäule führbar ist. Hierfür kann die Strebe im Wesentlichen aus nichtrostendem Stahl, Kunststoff oder dergleichen bestehen, so dass eine entsprechende Beschichtung der Strebe entfallen kann. Tusbesondere bei einer gleitenden Pührung des Gegengewichts an der Strebe könnte ansonsten im Laufe der Zeit eine Abmützung der Beschichtung die Führung beeinträchtigen.

In einer besonderen Weiterbildung der Brfindung ist der Tragrahmen als weiteres Metaliblechteil ausgebildet. Der Tragrahmen kann gegebenenfalls mit großer Fertigungstoleranz hergesteilt werden, der gemåß der Brfindung durch das Positionierungselement vorzugsweise etwas zusammengedrückt und somit in die Endform zu bringen ist. Dies bewirkt zudem eine gewisse Vorspannung bzw. Zugbelastung des Positionierungselementes.

Möglicherweise kann der Tragrahmen als im Wesentilchen einstückiges Bauteil als auch als Zusammensetzung mehrerer . tragender Teilelemente ausgebildet werden. Rin als Metallblechteil ausgebildeter Tragrahmen ist wiederum worgleichsweise kostengünstig herstellbar und montierbar, so dass sich der wirtschaftliche Aufwand zusätzlich reduziert.

Grundsätzlich ist ein Tragrahmen mit offenem querschnitteprofil, das durch das Positionierungselement abgedeckt wird, von Vortell. Hierdurch kann insbesondere bei lösbarer Verbindung des Positionierungselementes mit dem Tragrahmen sowohl eine vorteilhafte Montage als auch Demontage der Tragsaule gegebenenfalls zur Wartung bzw. Reparatur der Hebevorrichtung erfolgen. Dies ist vor allem bei einer Amordnung von Verschleißteilen und/oder beweglichen

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

28 -

Komponenten in der weitgehend geschlossenen Trägsäule vorteilhaft.

In einer bevorzügten Weiterbildung der Erfindung besteht die Tragsdule im Wesentlichen aus Blechelementen. Bearbeietete bzw. umgeformte Blechelemente sind insbesondere Kostengünstig zu fertigen, vorteilbaft zu transportieren und relativ leicht zu montieren bzw. demontieren. Aus diesen Gründen ist auch unabhängig vom Positionierungselement, d.h. generell eine im Wesentlichen aus Blechelementen bestehende Tragsäule von Vorteil, so dass eine besonders wirtschaftlich günstige Hebevorrichtung realisierbar ist.

Im Allgemeinen besteht die Hebevorrichtung im Wesentlichen aus verzinktem Blech oder dergleichen.

In einer besonderen Variante der Erfindung besteht der Tragrahmen wenigstens teilweise aus fließfähigem, aushärtbarem Material. Hierfür kann beispielsweise Beton, Mineralguss oder dergleichen verwendet werden. Bin entsprechender Tragrahmen kann besonders stabil und vergleichsweise kostengünstig hergestellt werden. Möglicherweise weist der Tragrahmen mit fließfähigem, aushärtbarem Material eine Hülle zur vorteilhaften Formgebung auf, z.B. aus Metallblech oder Ähnlichem.

Vorteilhafterweise ist die Trageinheit wenigstens teilweise an einem Gebäudeteil fiziert. Grundaätzlich ist eine entsprechende Fizierung der Trageinheit vorteilhaft, da hierdurch eine zusätzliche Stabilisierung bzw. Versteifung der Trageinheit bzw. Trageäule erfolgen kann. Dies führt zu einer weiteren Redzierung des Materialaufwands bzw. des konstruktiven und somit wirtschaftlichen Aufwands. Im Allgemeinen ist die Tragsäule wenigstens teilweise an einer Gebäudewand und/oder Gebäudedecke bzw. einem Gebäudeboden fixiert. Hierbei ist die Tragsäule bzw. die Trageinheit im

Wesentlichen zwischen den Stockwerken freitragend ausgebildet, wodurch die Hebevorrichtung bzw. der Aufzug im Normalfall ohne statische Änderungen des Gebäudes in diesem zu montieren ist.

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung weist die Tragsäule wenigstens ein Fixierelement zum Fixieren bzw. Abspannen der Tragsäule am Gebäudeteil quer zur Längsachse auf. Eine entsprechend fixierte und/oder abgespannte Tragsäule bzw. Trageinheit am Gebäudeteil quer zur Längsachse ermöglicht eine besonders hohe Querstabilität bzw. Steifigkeit gemäß einer Hebevorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1, wodurch der Materialaufwand der Tragsäule bzw. Trageinheit besonders stark minimiert werden kann.

Vorzugsweise umfasst das Positionierungselement wenigstens das fixierelement. Vorreilhafterweise ist das Positionierungselement mit dem Fixierelement einstückig ausgebildet. Aufgrund der Mehrfachfunktion des Positionierungselementes reduziert sich die Anzahl der Binzelteile der Hebevorrichtungen gemäß der Erfindung, so dass eine vergleichsweise schnelle, wirtschaftlich günstige Herstellung und Montage bzw. Demontage verwirklicht werden kann.

Vorteilhafterweise umfasst das Positionierungselement wenigstens zwei, an in Bezug zur Längsachse gegenüberliegenden Seiten angeordnete Fixierelemente. Mit Hilfe dieser Naßnahme wird insbesondere eine vorteilhafte Weiterleitung der vom Positionierungselement aufgenommenen zugkräfte auf das jeweilige Gebäudeteil, z.B. auf die Gebäudewand, mit besonders geringem Aufwand umgesetzt. Gegebenenfalls ist das bzw. die Fixierelemente als ausgestellte Lasche bzw. Arm des Positionierungsblechs realisiert.

WO 03/104127 · PCT/DE03/01837

:

Möglicherweise kann das Fixierelement sich im Wesentlichen über die gesamte Länge des Positionierungselementes erstrecken, so dass durch das Fixieren bzw. Abspannen am Gebäudeteil eine nahezu geschlossene Verkleidung des Tragelementes und der sich in diesem Bereich befindenden Komponenten verwirklicht wird. Gegebenenfalls kann das Positionierungselement außerhalb des Bereichs der Pührungsmittel eine Perforierung, insbesondere durch Laserschneidverfahren oder dergleichen herysesteilt, zum vorteilbaften Abwinkeln der zu verspannenden Bereiche aufweisen.

Vorzugsweise weist die Tragsäule wenigstens eine Laufbahn zur Absithtnung der Lastaufnahme und/oder des Hubwagens mittels Hilfe dieser Maßnahme wird die Phhrung des Hubwagens mittels der Phhrungsmittel wesentlich entlastet. Beispielsweise kann die Abstützung der Lastaufnahme und/oder des Hubwagens mittels der Laufbahn der Tragsäule außerhalb des Pührungsbereichs der Pührungsmittel außerhalb des Pührungsbereichs der Pührungsmittel angeordnet werden. Vor allen hierdurch werden Momente bzw. Drehmomente der Lastaufnahme bzw. des Hubwagens zusätzlich von der Laufbahn aufgenommen, so dass eine vorteilhafte Entlastung der Pührungsmittel bzw. der Pührung des Hubwagens realisierbar ist.

Vorteilhafterweise weist die Tragsäule wenigstens zwei, winklig, insbesondere nabezu rechtwinklig, zueinander angeordnete Laufbahnen auf. Mit Hilfe einer entsprachenden Anordnung zweier Laufbahnen, können nahezu beliebige, quer zur Richtung der Laufbahnen ausgerichtete Drehmomente bzw. Momente aufgenommen werden. Die Laufbahnen sind vorzugsweise längs des Verstellweges bzw. der Tragsäule ausgerichtet.

In einer besonderen Ausführungsform weist die Lastaufnahme und/oder der Hubwagen wenigstens eine Pührungsrolle zum Abstützen bzw. Führen der Lastaufnahme an der Laufbahn der

16 -

Tragefule auf. Mit Hilfe entsprechender Führungsrollen wird eine vergleichsweise reibungsarme und konstruktiv einfach realisierbare husführungsform der Erfindung umgesetzt.

Vorteilhafterweise umfasst das Positionierungselement die Laufbahn. Herbei sind die Laufbahn bzv. Laufbahnen, quer zur Richtung des Verstellwegs betrachtet, außerhalb des Bereichs der Pohrungsmittel vorzugsweise am äußeren Randbereich der Tragsfaule angeordnet. Durch die Mehrfachnutzung des Positionierungselementes bzv. die einstückige Ausführung ist eine vorteilhafte Reduzierung der Binzelteile verwirklicht, wodurch sich sowohl der Berstellungs- als auch Montageaufwand und somit die wirtschaftlichen Kosten der Hebevorrichtung gemåß der Brfindung reduzieren.

Gegebenenfalls wird ein Bohlraum zwischen der Laufbahn und dem Tragrahmen ausgebildet, der beispielsweise weitestighend ausgeschäumt werden kann und/oder gegebenenfalls Versorgungsbzw. Verbindungsleitungen wie elektrische Kabel, Bohlleitungen oder dergleichen vorteilhaft aufnehmen kann. Möglicherweise werden entsprechende Betriebaleitungen durch die Ausschäumung, z.B. mittels PU-Schaum oder dergleichen, fixiert.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung umfasst die Tragsäule wenigstens ein Stirnseitiges Randelement.
Insbesondere ein Deckelelement bzw. Bodenelement Mit Hilfe dieser Maßnahmen ist eine vorteilhafte Fixierung der Hebeeinheit gemäß der Erfindung an einem Gebäudeboden bzw. gegebenenfalls an einer Gebäudebeke möglich. Vorzugsweise werden zumindest am Deckelelement einzelne Komponenten der Antriebseinheit, wie beispielsweise ein Antriebsmotor, Getriebe, Umlenkrollen oder dergleichen fixiert.

Vorteilhafterweise bildet die Tragsäule einen Zwischenraum zwischen dem Tragrahmen und dem Gebäudeteil aus. Eine

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 32 -

entsprechend ausgebildete Tragsåule ermöglichst insbesondere eine Ausgleichung von möglicherweise vorhandenen Unebenheiten des Gebäudeteils bzw. der Gebäudewand.

Vorzugsweise ist an der Tragsäule im Bereich des Zwischenzaums ein Dämpfungselement angeordnet. Mit Hilfe des Dämpfungselementes können gegebenenfalls auftretende Schwingungen des Tragrahmens, insbesondere eines Tragrahmens aus Metallblech, in vorteilhafter Weise, gedämpft bzw. vollständig unterbunden werden. Darüber hinaus kann mittels einer vorteilhaften husbildung des Dämpfungselementes, beispielsweise mittels FU-Schaum oder dergleichen, eine Verklebung des Tragrahmens mit dem Gebäudeteil bzw. der Gebäudewand realisiert werden. Bierdurch wird die Hebevorrichtung gemäß der Erfindung zusätzlich stabilisiert.

In einer besonderen Variante der Brfindung umfasst die Tragsdule wenigstens zwei übereinander angeordnete Tragsdulensegmente. Beispielsweise werden die Tragsdulensegmente derart dimensioniert, dass diese in vorteilhafter Meise herzustellen, zu transportieren umd/oder zu montieren bzw. demontieren sind. Hierbei ist neben der räumlichen Dimensionierung auch eine vorteilhafte Dimensionierung berüglich des Gewichts der einzelnen Tragsdulensegmente zu berücksichtigen. Beispielsweise wird die iange eines Tragsdulensegmente in Abhängigkeit einer Stockwerkhöhe des Gebäudes ausgebildet. Zum Beispiel werden Tragsdulensegmente mit einer Höhe von ca. 2 bis 3 m, insbesondere ca. 2,50 m, verwendet.

Die einzelnen Tragsäulensegmente werden im Allgemeinen stoSend übereinander angeordnet. Gegebenenfalls werden die einzelnen Segmente miteinander vernietet, verschraubt oder dergleichen. Wöglicherweise unter Zuhilfenahme eines entsprechend ausgebildeten Verbindungselementes zur Verbindung zweier benachbarter Tragsäulensegmente.

Bei einer Hebevorrichtung gemäß der Brfindung bzw. vor allem bei einer Tragsäule, die im Wesentlichen aus fließfähigem, aushärtbarem Material und/oder aus Tragsäulensegmenten. besteht, wird diese in vorteilhafter Weise verspannt, wobei wenigstens eine Spannvorrichtung zum Verspannen der Tragsäulensegmente in tängsrichtung der Tragsäule vorgesehen ist. Gegebenenfalls kann zum Ausgleich von thermischen Spannungen eine separate Längenverstelleinheit, insbesondere mit einer entsprechend ausgebildeten Feder oder dergleichen, vorgesehen werden.

In einer besonderen Variante der Erfindung ist die Spannvorrichtung auf einer Außenseite bzw. außerhalb der Tragsäule angeordnet. Mit dieser Maßnahme ist eine besonders einfache Montage bzw. Demontage der Spannvorrichtung bzw. deren Spannelemente realisierbar. Gegebenenfalls erstreckt sich das Spannelement im Wesentlichen über die Länge der Tragsäule. Vorzugsweise ist wenigstens ein Spannelement der Spannvorrichtung seitlich neben der Tragsäule angeordnet und insbesondere am oberen und unteren stirnseitigen Randelement fixiert. Möglicherweise ist das Spannelement der Spannvorrichtung an der nach außen und/oder innen gerichteten nußenseite der Tragsäule angeordnet.

Darüber hinaus weist die Spannvorrichtung wenigstens ein flexiblen Spannelementes auf bzw. wird hierdurch dessen Verwendung vorteilhaft ermöglicht. Zum Beispiel ist das flexible Spannelement als Spannseil, Spanndraht, Spanngurt oder dergleichen ausgebildet. Entsprechend flexible Spannelemente können insbesondere zum Transport, zur Zwischenlagerung oder Ähnlichem vergleichsweise Platz sparend ausgeführt werden.

Vorteilhafterweise weisen zwei nebeneinander angeordnete Laufbahnenden zweier Tragsäulensegmente in Richtung der

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

Laufbahnlängsachse wenigstens teilweise einen schrägvinkligen
Stoß auf. Hierdurch wird insbesondere eine Beeinträchtigung
bww. ein Verschleiß des Pührungselementes bzw. der
Pührungsrolle, das bzw. die längs der Laufbahn geführt wird,
in vorteilhafter Weise reduziert bzw. ganz vermiedon.
Grundsätzlich ist ein entsprechend schrägvinklig
ausgebildeter Stoß längs einer Pührungs- bzw. Laufbahnachse
zur Reduzierung von Beeinträchtigungen der Pührung bei einer
Hebevorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 von
Vorteil.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Brfindung umfasst die Tragsäule wenigstens ein Abdeckelement zum Abdecken des Verfahrbereichs des Hubwagens, wobei wenigstens ein Spalt zum Durchgreifen wenigstens eines Arms des Hubwagens vorgesehen ist. Mit Hilfe eines entsprechenden Abdeckelementes wird sowohl eine ästhetisch ansprechende Verkleidung des Verstellbereichs realisiert als auch ein Schutz entsprechender Personen vor Beeinträchtigungen durch einen sich bewegenden Rubwagen. Der Spalt ermöglicht in vorteilhafter Weise das Durchgreifen des Hubwagenarms, an den die Lastaufnahme, beispielsweise Aufzugskabine bzw.

Vorteilhafterweise ist eine Breite des Spaltes kleiner als ein Außendurchmesser eines am Hubwagen angeordneten Antriebselements der Antriebseinheit. Mit Hilfe dieser Maßnahme wird in einem besonderen Betriebsfall, z.B. bei einem Bruch des Antriebselementes wie z.B. eines Drahtseils, einer Antriebsepindel, eines Antriebszylinders oder dergleichen verhindert, dass Tellstücke bzw. Teilbereiche des Antriebselementes die Lastaufnahme umd/oder gegebenenfalls sich im Bereich der Tragsäule befindende Personen beeinträchtigen können. Hierdurch wird das Abdeckelement zugleich als Schutzelement verwendet.

- 35 -

In bevorzugter wedee ist eine Breite eines Halteelementes des Hubwagenarmes zum Halten der Lastaufnahme größer als die Breite des Spaltes. Hiermit wird ermöglicht, dass das Abdeckelement durch das als Anschlag ausgebildete Halteelement in Richtung der Lastaufnahme stabilisiert bzw. abgestützt wird, so dass die Schutzfunktion des Abdeckelementes vor einem unbeabsichtigten Herausfallen bzw. Heraustreten eines gegebenenfalls gebrochenen bzw. Beschädigten Antriebselementes deutlich verbessert wird.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist wenigstens ein Verschlusselement zum Abdecken des Spaltes vorzesehen. Mit dieser Maßnahme ist eine nahezu vollständig geschlossene bzw. gekapselte Antriebseinheit realisierbar. Beisplelsweise ist das Verschlusselement als Schutz- bzw. Schmutzelement und/oder Schallschutzvorrichtung ausgebildet. Hierdurch werden sowohl die Schall- als auch Schmutzemissionen der Antriebseinheit deutlich verringert, so dass der Komfort der Hebeeinrichtung entscheidend verbessert wird.

Vorzugsweise besteht das Verschlusselement wenigstens teilweise aus elastischem Material. Zum Beispiel ist das Verschlusselement als Dicht- bzw. Gummilippe, Bürstenleiste oder dergleichen ausgebildet, so dass der Arm des Hubwagens den Spalt im Allgemeinen lediglich punktuell öffnet bzw. freigibt.

In einer vorteilhaften variante der Erfindung ist die Tragsåule als mehrschalige Tragestruktur ausgebildet. D.h., dass die Tragsåule im Querschnitt mehrere, vorzugsweise voneinander beabstandete Schalen aufweist. Mit Hilfe einer entsprechend mehrschaligen Tragestruktur wird auch unabhängig von anderen Merkmalen der Erfindung eine relativ stabile bzw. steife Tragsåule mit besonders geringem Materialaufwand realisierbar. Hierdurch können inabesondere verhältnismäßig

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 36

dünnwandige Metallbleche oder dergleichen als einzelne Schalen verwendet werden. Eine entsprechend ausgebildete Tragsäule ist besonders kostengünstig herstellbar und montierbar.

Darüber hinaus kann eine vorteilhafte Anordnung bzw.
insbesondere lösbare Verbindung der einzelnen Schalen
vorgesehen werden, wodurch eine vorzugsweise zerlegbare
Tragsåule verwirklicht werden kann. Dies ist unter anderem im
Fall von Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten von Vorteil.
Beispielsweise weist die Tragsåule eine geschlossene Schale
auf, die insbesondere aus dem Tragrahmen und dem
Positionierungselement gemåß der Erfindung besteht, sowie
gegebenenfalls weiterer teilweise offener Schalen bzw.
Halbschalen wie z.B. Abdeckelement, Laufbahn oder
Fixierelement.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Briindung ist am stirmseitigen Randelement bzw. an den Randelementen, wenigstens das Positionierungselement, das Abdeckelement und/oder der Tragrahmen fixiert. Mit Hilfe dieser Maßnahme wird eine Ausführungsförm der mehrschaligen Tragestruktur mit vergleichsweise hoher Steifigkeit bzw. Stabilität bei besonders geringem Materialeinsatz verwirklicht.

Gegebenenfalls sind die wesentlichen Elemente der mehrschaligen Tragestruktur als relativ dünnwandige Metallbleche ausgeführt. Möglicherweise sind zur zusätzlichen Versteifung Profilierungen bzw. Sicken an einem oder mehreren Schalenelementen vorgesehen. Hierbei sind neben punktförmigen insbesondere auch längs- und/oder quer gerichtete Profilierungen bzw. Sicken von Vorteil.

Vorzugsweise weisen die einzelnen Schalen bzw. das Positionierungselement, das Abdeckelement und/oder der Tragrahmen jeweils im Bereich des stirnseitigen Randelementes

eine Abkantung auf, an die gegebenenfalls das Randelement mittels Stiften, Nieten, Schrauben oder dergleichen vorzugsweise lösbar zu verbinden ist. Hierdurch wird insbesondere eine vergleichsweise einfache Demontage der Tragsaule beispielsweise für Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten möglich.

In einer vorteilhaften Ausführungsform gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 ist der Hubwagen als Druckelement zum Aufnehmen von quer zum Versteilweg gerichteten Druckträften ausgebildet. Beispielsweise kann ein entsprechend ausgebildeter Hubwagen zwischen zwei voneinander beabstandeten Führungsmitteln angeordnet werden. Ein Hubwagen als Druckelement kann in vorteilhafter Weise Querkräfte, die von der Iastaufnahme auf den Rubwagen eingeleitet werden, aufnehmen und an entsprechende Führungsmittel weiterleiten. Vorzugsweise ist ein Verbindungselement der entsprechenden Führungsmittel als Zugelement ausgebildet.

parüber hinaus kann ein entsprechend ausgebildeter Rubwagen Bestandteil der Statik der Trageinheit bzw. der Tragsäule werden, d.h. der Hubwagen ist hierbei Druckstab der Tragsäule, rrageinheit bzw. Tragsäule, wodurch im Bereich des Hubwagens lediglich ein vergleichsweise einfach konstruiertes Zugelement angeordnet werden kann. Beispielsweise kann das Zugelement als das Positionierungselement gemäß der Erfindung ausgebildet werden.

Gründsätzlich ist ein vergleichsweise langer Rubwagen von Vorteil. Beim Stand der Technik werden im Allgemeinen relativ kurze Hubwagen verwendet. Gemäß der Erfindung ist die Hubwagenlänge mindestens 30 %, 50 % bzw. 70 % der Höhe der Lastaufnahme. Vorzugsweise entspricht die Hubwagenlänge im Wesentlichen der Höhe der Lastaufnahme. Mit Hilfe einer dieser Maßnahmen wird gegenüber dem Stand der Technik die Laufruhe sowie die Aufnahme von Drehmomennten quer zur

WO 03/104127 PCT/D Z03/01837

Långsachse deutlich verbessert. Herdurch wird die Ausbildung des Bubwagens als Bestandteil der Statik der Trageinheit bzw. Tragsåule, aufgrund zusätzlich erhöhter Stabilität bzw. Steifigkeit der Trageinheit bzw. Tragsåule, weiter verbessert.

Sudem erhöht ein relativ langer Rubwagen den sogenannten Schachtwirkungsgrad, d.h. Verluste durch Rollen, Führung, Reibung, usw., werden insbesondere aufgrund verminderter Führungs- bzw. Gleitreibungskräfte reduziert. Weiterhin gewährleistet ein vergleichsweise langer Rubwagen eine weitestgehende Unterdrückung der Verkippung des Eubwagens

In einer generell vorteilhaften Variante der Brfindung ist der Hubwagen als Straugpressprofil ausgebildet. Bin straugspresseter Hubwagen kann selbst bei einem vergleichsweise aufwendigen Querschnitt bzw. einer entsprechenden Profilierung besonders einfach hergestellt werden. Beispielsweise ist bei einer vergleichsweise großen Länge als auch bei relativ kurzen Hubwagen, z.B. bei entsprechend großen Stückzahlen, ein Straugpressprofil ganz besonders vorteilhaft.

Darüber hinaus können bei Bedarf weitere Komponenten der Rebeeinrichtung mit zum Hubwagen identischem Querschnittsprofil relativ wirtschaftlich günstig hergestellt werden

Vorzugsweise ist wenigstens in einem oberen und einem unteren Bereich des Hubwagens ein Pührungselement vorgesehen. Hierdurch wird ein besonders laufruhiger Hubwagen, der relativ große Querkräfte aufnehmen kann, realisiert. Wöglicherweise ist das Führungselement als Führungsrad oder dergleichen ausgebildet.

- 39 -

gefertigt. Hierbei ist insbesondere eine vorteilhafte einem Werkstoff mit relativ geringem Reibwiderstand ohne großen Aufwand hergestellt und am Hubwagen angeordnet der Führungsmittel der Tragsäule vorzusehen Abstimmung des Gleitmaterials des Hubwagens mit dem Material werden. Das Gleitelement ist hierbei im Wesentlichen aus Gleitelement ausgebildet. Entsprechende Gleitelemente können Vorteilhafterweise ist wenigstens ein Führungselement als

Tragsåule ausgebildet ist, die Statik zusätzlich verbessert Hubwagen als Komponente der Statik der Trageinheit bzw. wird verbessert und zudem wird in dem Fall, bei dem der der Verschleiß bei der Führung, die Laufruhe des Hubwagens aufgrund des entsprechend lang ausgebildeten Gleitelementes Wesentlichen der Hubwagenlänge. Bierdurch reduziert sich Vorzugsweise entspricht die Länge des Gleitelementes im

Konstruktion der Aufzugskabine ermöglicht. anderem aufgrund der Gegenplatte wird eine vorteilhafte realisierbar ist. Hierdurch können die gesamten Lasten der miteinander verbunden sind, wodurch eine besonders Stelfigkeit der Befestigung der Lastaufnahme bzw. Aufzugskabine bzw. Lastaufnahme angehångt werden. Unter Aufzugskabine an die entsprechend ausgesteifte Rückwand der vorteilhafte Ausführung der Lastaufnahme bzw. Aufzugskabine Halteelement des Hubwagens aufweisen, die insbesondere lösbar Lastaufnahme eine Gegenplatte oder dergleichen zum Aufzugskabine realisierbar. Gegebenenfalls kann die Vorteil. Hierbei wird eine möglichst große Stabilität bzw. Hebevorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 von Hubwagenlänge. Dieses Merkmal ist generell auch bei einer des Hubwagens zum Halten der Lastaufnahme im Wesentlichen der Vorteilhafterweise entspricht die Länge des Halteelementes

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung weisen die Führungsmittel der Trageinheit wenigstens eine sich im

> WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 40 -

Gleitelementes deutlich reduziert. Gleiteinrichtung aufgrund der relativ großen Länge des vorteilhaft, da sich hierdurch der Verschleiß der Hebevorrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 Gleiteinrichtung auf. Dies ist generell bei einer Wesentlichen über die Länge des Verstellweges erstreckende

Hebevorrichtung gemäß der Brfindung. Dementsprechend reduzieren sich die Betriebskosten für eine bzw. die Standzeit der Führung deutlich vergrößert wird. Gesamtverschleiß hierdurch in vorteilhafter Weise verringert Gleiteinrichtung der Führungsmittel der Trageinheit, die Gleitelement des Hubwagens im Wesentlichen aus einem Metall, jedoch wesentlich långer ist, so dass sich der Hubwagens um einen Faktor von ca. 100 geringer als der der Beispielsweise ist der Verschleiß des Gleitelementes des entsteht und/oder der Verschleiß deutlich reduziert wird. Führung erreicht wird, ein möglichst geringer Reibverlust derart auszuwählen, dass eine vorteilhafte Dämpfung der Keramik oder vergleichbarem. Hierbei ist die Materialpaarung Sintermaterial oder dergleichen und entsprechend das Gleiteinrichtung im Wesentlichen aus Kunststoff, Gleitelementes des Hubwagens. Beispielsweise besteht die Wesentlichen aus einem weicheren Material als das des Vorzugsweise besteht die Gleiteinrichtung der Trageinheit im

Gleiteinrichtung ohne große Beeinträchtigung und somit entsprechend großen Verschleiß möglich ûber das schrågwinklige Ende des Segments der ein vorteilhaftes Gleiten des Gleitelementes des Hubwagens der Gleiteinrichtung ein in Richtung der Führungslängsachse wenigstens teilweise schrägwinkliges Ende auf. Hierdurch ist In einer besonderen Variante der Brfindung weist ein Segment

Pührungsmittel in Richtung der Pührungslängsachse versetzt Vorteilhafterweise ist ein Endbereich eines Segmentes der

zum Ende eines Segments der Gleiteinrichtung angeordnet. Hierdurch wird in vorteilhafter Weise eine verbesserte Fluchtung in Längsrichtung zweier benachbarter Segmente der Gleiteinrichtung nahezu ohne Versatz zealisierbar, wodurch sich der Verschleiß der Gleiteinrichtung der Trageinheit bzw. des Gleitelementes des Eubwagens zusätzlich reduziert.

In einer besonderen Weiterbildung der Briindung ist zwischen zwei segmenten der Gleiteinrichtung ein Dehnungsabstand zum Ausgleich einer thermischen Ausdehnung vorgesehen. Aufgrund der gegebenenfalls unterschiedlichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten des Segmentes der Gleiteinrichtung gegenüber den metallischen Pührungsmitteln, die insbesondere aus Blech herzustellen sind, ist eine unterschiedliche, thermische Ausdehnung dieser möglich. Im Betrieb, bei dem sich die Gleiteinrichtung bzw. die metallischen Pührungsmittel unterschiedlich erwärmen, wird mit dieser Maßnahme eine gegebenenfalls nachteilige Verformungen der Pührung verhindert.

In bevorzugter Weise weist die Gleiteinrichtung wenigstens eine Ausnehmung zum Aufnehmen eines Befestigungselementes auf. Beispielsweise kann das Befestigungselement als Niete, Schraube, usw. ausgebildet werden. Vorzugsweise wird hierbei ein 16sbares bzw. quasi 16sbares Verbindungsverfahren verwendet, wodurch ein gegebeneufalls notwendiges Austauschen der Gleiteinrichtung ohne großen Aufwand realisierbar ist.

Vorzugsweise ist eine Långe einer Aufnahme der Führungsmittel und/oder die Ausnehmungslänge der Gleiteinrichtung größer als eine Abmessung des Befestigungselementes der Gleiteinrichtung. Beispielsweise weisen die Führungsmittel bzw. die Gleiteinrichtung Langlöcher zum Aufnehmen von Mieten, Schrauben, usw. auf. Hierdurch wird insbesondere eine Relativbewegung zwischen Führungsmittel und Gleiteinrichtung ermöglicht.

, WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 63 -

Generell sind bei einem Aufzug gemäß der Briindung nichtgeschweißte Verbindungen bzw. Fixierungen von Vorteil, da hierdurch eine vergleichsweise einfsche Montage an Ort und Stelle, d.h. im Allgemeinen unter Bausstellenbedingungen, erfolgen kann. Darüber hinaus wird ein thermisches Verziehen der im Wesentlichen aus Blechelementen bestehenden Hebevorrichtung vermieden. Weiterhin ermöglichen beispielsweise geschraubte Verbindungen bei Bedarf, d.h. inabesondere bei Reparatur und Wartungarbeiten, eine weitgehende Zerlegung der Tragsihneit. Gegebenenfalls kann der Tragrahmen bereits während der Bauphase des Gebäudes oder deryleichen augebatu werden und erst nach einer relativ langen Zeit, beispielsweise nach mehreren Wochen, Monaten oder Jahren die vollständige Rabeeinheit montiert werden.

Vorteilhafterweise weist die Hebevorrichtung gemäß dem oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. deren Antriebseinheit wenigstens eine Antriebsspindel mit mindestens zwei Spindelsegmenten auf, wobei die Verbindung zweier Spindelsegmente eine Verklebung und einen unebenen Abschnitt zur Aufnahme von Kräften in Drehrichtung der Spindel umfasst Eine Verklebung zweier Spindelsegmente kann in vorteilhafter weise selbst unter Baustellenbedingungen ohne großen Aufwand hergestellt werden. Gegebenenfalls ist der unebene Abschnitt als gewellter, gezachter, gezachter, gezachter wergleichbarer Abschnitt ausgebildet. Mit Hilfe dieser Maßnahme wird in Drehrichtung der Spindel ein Formschluss der Spindelsegmente herstellbar, so dass eine sichere Kraftübertragung von einem Spindelsegment auf ein benachbartes Spindelsegment erreicht wird.

In einer besonderen Variante der Erfindung weist eine Stirnseite des Spindelsegmentes wenigstens den unebenen Abschnitt auf. Beispielsweise können die unebenen Abschnitte bzw. die Wellung, Zahnung oder Zackung der Stirnabschnitte

- 43 -

zweier Spindelsegmente passgenau gefertigt und montiert werden, wobei insbesondere ein weitgehend kontinuerlicher übergang der einzelnen Gewindegånge zweier Spindelsegmente zu gewährleisten ist. Hierbei ist im Allgemeinen davon auszugehen, dass bei der Montage die beiden zu verbindenden Spindelsegmente venigstens längs der höchsten Erhebung der Unebenheit, nahezu ohne radiale Verdrehung der beiden Spindelsegmente rolativ zueinander bewegbar sind. Möglicherweise kann hierzu ein in axialer Richtung der Spindel vergleichsweise ebenes Verbindungselement, vorzugsweise ohne Außengewinde, verwendet werden. Gegebenenfalls können die Stirmseiten der beiden Spindelsegmente miteinander verklebt werden.

Vorzugsweise umfasst eine Ausnehmung des Spindelsegments, insbasondere deren Mantelfläche, wenigstens den unebenen Abschnitt. Beispielsweise weist ein Spindelsegment eine in axialer Richtung hervorstehende Ausformung auf, die in eine Ausnehmung des benachbarten Spindelsegmentes einführbar ist.

Gegebenenfalls weisen zwei benachbarte Spindelsegmente jeweils eine Ausnehmung zum Aufnehmen eines Verbindungselemente auf. Möglicherweise ist der unebene Abschnitt am Verbindungselement und/oder an der Ausnehmung des Spindelsegments, insbesondere an deren Mantelflächen, Vorgesehen. Vorteilhafterweise ist der in radialer Richtung betrachtete unebene Abschnitt der Ausnehmung bzw. des Verbindungselements in axialer Richtung weitgehend eben ausgebildet.

Vorzugsweise ist ein Verbindungselement verklebt. Zum Beispiel ist das Verbindungselement ein Stift, Bolzen oder dergleichen, das in entsprechende Ausnehmungen am Stirnbereich der Spindelsegmente eingeführt und verklebt wird. Hierdurch wird die Klebefläche und somit die Festigkeit der Verklebung wesentlich erhöht.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung umfasst das Verbindungselement ein Außengewinde und das Spindelsegment ein entsprechendes Inmengewinde, so dass das Verbindungselement in die Ausnehmung des Spindelsegmentes eingeschraubt werden kann. Hierdurch wird in vorteilhafter Weise eine Verbesserung der Verbindung ermöglicht. Die Schraubverbindung gewährleistet sowohl eine Pestigung der Verbindung als auch eine zusätzliche Oberflächenvergrößerung und somit eine Vergrößerung der effektiven Klebefläche.

Bei einer Verwendung eines Verbindungselementes mit Außengewinde, z.B. eines Gewindebolzens oder dergleichen, können die beiden Spindelsegmente, inabesondere mit einem unebenen Abschnitt der Stirnseite, in der Weise verklebt werden, dass die beiden Spindelsegmente voneinander beabstandet sind, wobei darauf zu achten ist, dass die jeweiligen Gewindegänge, vor allem über den Abstand hinaus verlängert, zueinander passen bzw. fluchten.

Vorteilhafterweise kann zur Verklebung der beiden Spindelsegmente eine insbesondere geteilte Montagemutter zum passgenauen Ausrichten der Spindelsegmente während der Verklebungsphase verwendet werden. Hierdurch wird ohne großen Aufwand eine passgenaue Ausrichtung der beiden spindelsegmente auch bei einem Abstand zwischen diesen sicher gewährleistet.

Vorzugsweise umfasst ein Verbindungsraum der Verbindung, insbesondere zwischen zwei Spindelsegmenten und/oder zwischen einem Spindelsegment und dem Verbindungselement, wenigstens teilweise ein fließfähliges und vorzugsweise aushärtbares Verbindungsmaterial. Mit Hilfe dieser McKnahme ist in besonders einfacher Weise ein Formschluss der beiden voneinander beabstandeten Spindelsegmente realisierbar. Beispielsweise wird unter Zuhilfenahme einer Manschette oder

dergleichen, die eine Öffnung für das Einbringen des fließfähigen, aushärtbaren Materials umfasst, der Verbindungsraum ausgebildet bzv. abgegrenzt und mit dem Verbindungsmaterial aufgefüllt. Gegebenenfalls kann eine Manschette verwendet werden, die mittels einer Spritze oder dergleichen durchstochen wird, so dass das Verbindungsmaterial in den abgegrenzten Verbindungsraum eingespritzt werden kann. Die Wanschette wird im Allgemeinen nach dem Aushärten des Verbindungsmaterials entfernt.

Möglicherweise kann vor allem der Abstand zwischen zwei Spindelsegmenten mit einem fließfähigen Material, z.B. vergleichsweise weiches Metall wie Aluminium oder dergleichen, ausgefüllt bzw. in diesen eingepresst werden, so dass ein Pormschluss der beiden Spindelsegmente gewährleistet wird.

Vorzugsweise besteht das Verbindungsmaterial im Wesentlichen aus Harz. Mit Hilfe dieser Maßnahme wird ermöglicht, dass gegebenenfalls bereits handelsübliche, hochwertige Harze mit relativ hoher Festigkeit und vorteilhafter Handhabung verwendet werden können.

Generell wird in vorteilhafter Weise ein Gewindebolzen bzw. Verbindungselement einseitig in ein Spindelsegment eingeklebt bzw. an das Spindelsegment angeformt auf der Baustelle bzw. an den Montageort.angeliefert. Vor Ort wird der hervorstehende Teil des Bolzens bzw. Verbindungselements mit dem anderen Spindelsegment verklebt bzw. verschraubt, wobei die Anordnung mittels einer vorzugsweise geteilten Montagemutter fixiert bzw. ausgerichtet wird. Anschließend wird der Zwischenraum mit Verbindungsmaterial bzw. Harz gefüllt, wobei eine Manschette am Umfang des Zwischenraums anzuordnen.ist.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 46 -

Grundsätzlich ist eine entsprechende geklebte Verbindung, insbesondere mit Hilfe des fließfähigen bzw. aushärtbaren Verbindungsmaterials zum Ausgießen des Verbindungsraums, insbesondere zwischen zwei Spindelsegmenten und/oder zwischen einem Spindelsegment und dem Verbindungselement, von Vorteil, da eine relativ großtlächige, passgenaue Verbindung realisierbar ist, so dass keine großen lokalen Spannungen bei den Spindelsegmenten erzeugt werden.

Beim Stand der Technik ist dagegen gebräuchlich, dass ein quer zur Spindellängsachse eingebrachter Querbolzen verwendet wird. Im Allgemeinen wird der Verbindungsatift bei der Baustellenmontage durch eine hierfür durchgebende Querbohrung, die sowohl durch die Spindel als auch durch das Verbindungselement geht, eingebracht. Im Bereich des Querbolzens entstehen im Betrieb z.T. sehr hohe lokale Spannungen. Gegebenenfalls kann hier ein Abscheren bzw. teilweises Ausbrechen des Verbindungsaberen der Spindelsegmente erfolgen. Zudem ist hierbei eine passgenaue Ausrichtung der Spindelsegmente zueinander unter Baustellenbedingungen nahezu nicht möglich.

Generell ist die Verwendung einer Antriebsspindel von Vorteil, die insbesondere ein Steilgewinde, vorzugsweise mit mehreren Gewindegängen umfasst, z.B. mit 8 Gewindegängen. Hierdurch kann die Antriebsdrehzahl der Spindel und möglicherweise ein Aufschwingen des Systems reduziert werden. Gegebenenfalle kann sowohl eine massive Spindel als auch eine Bohlspindel vorwendet werden. Besonders bei der Verwendung einer Hohlspindel ist eine Spannvorrichtung zum Verspannen der einzelnen Spindelsegmente von Vorteil.

Möglicherweise kann eine "stehende" Spindel, d.h. eine im Wesentlichen im unteren Bereich axial gelagerte Spindel und/oder eine "bängende" Spindel, d.h. eine im Wesentlichen im oberen Bereich axial gelagerte Spindel, vorgesehen werden.

- 47 -

Bei einer hängenden Spindel ist insbesondere von Vorteil, dass eine nachteilige Knickung der Spindel vermieden wird, da diese normalerweise ausschließlich auf Zug belastet ist. Darüber hinaus ist die Spindel im Allgemeinen sowohl im unteren als auch im oberen Bereich radial zu lagern.

Bei der Verwendung eines verhältnismäßig langen Hubwagens, innbesondere gemåß einer zuvor genannten Variante der Refindung kann in vorteilhafter Weise venlystens im oberen und/oder im unteren Bereich des Rubwagens je ein lagerelement zum Pühren der Antriebsspindel vorgesehen werden. Vorzugsweise hängt der Abstand zwischen den Lagerelementen wenigstens von der Spindellänge ab. Möglicherweise kann eine Schwingungsanalyse zur Ermittlung eines vorteilhaften Abstands der Lagerelemente durchgeführt werden. Hierbei ist insbesondere die Betriebsdrehzahl als auch die Dimensionierung der Spindel relevant. Diese Maßnahmen ermöglichen ein deutliches Reduzieren bzw. Verhindern nachteiliger Schwingungen der Antriebsspindel im Betrieb.

In einer besonderen Variante der Erfindung ist ein Lagerelement als Antriebsmutter ausgebildet. Hierdurch kann gegebenenfalls ein separates Lagerelement entfallen, was zu einer Kostenreduzierung führt.

Vorzugsweise ist ein Lagerelement als Faugmutter ausgebildet. Generall erhöht eine Faugmutter wesentlich die Sicherheit einer Hebevorrichtung gemäß der Erfindung. Beispielsweise läuft die im Wesentlichen unbelastete Faugmutter im normalen Betriebsfall mit dem Bibwagen mit, an dem diese anzuordnen ist. Im Pall einer Beschädigung bzw. eines Bruchs der Autriebsmutter wird in vorteilhafter Weise die Faugmutter belastet und verhindert hierdurch wirkungsvoll ein nachteiliges Absinken des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme. Im Allgemeinen ist eine Beeinträchtigung bzw. ein Bruch der Antriebsmutter mittels entsprechender Sensoven zu detektieren

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 68 -

und entsprechend zu signalisieren, so dass Wartungspersonal die defekte Antriebsmutter austauschen kann.

deutlich reduziert wird. der Aufwand zum Binbau bzw. Ausbau des Lagerelementes der Antriebsspindel montiert bzw. demontiert werden, wodurch Hierdurch können die einzelnen Lagerschalen ohne Demontage bzw. herausgedreht und seitlich freizugänglich wird. werden, dass diese aus der Lagerung am Hubwagen herausgezogen Gleitlager, derart an der Spindel in axialer Richtung bewegt in Drehrichtung der Antriebsspindel insbesondere über einen Allgemeinen erstreckt sich ein entsprechendes Schalenelement insbesondere die Spindel- bzw. Fangmutter und/oder ein Montage und Demontage bzw. zur Reparatur das Lagerelement, zwei "Halbschalen" gebildet wird. Beispielsweise kann zur ermöglichen, dass das Lagerelement z.B. im Wesentlichen aus Winkel von etwa 180° oder weniger. Diese Maßnahmen långs des Umfangs angeordnete Schalenelemente auf. Im Vorteilhafterweise weist das Lagerelement wenigstens zwei

Denkbar ist ein Verkleben, Verschrauben, Zusammenspannen oder ähnliches der Schalenelemente wenigstens während der Betriebsphase. In einer bevorzugten Variante der Erfindung umfasst das Lagorelement wenigstens ein Mantelelement zur Aufnahme der Schalenelemente. Ein entsprechendes Mantelelement, z.B. eine Hülse bzw. Robrstück, gewährleistet innbesondere in der Betriebsphase ein Zusammenhalten der Schalenelemente. Zudem können die Schalenelemente in axialer Richtung besonders einfach in das Mantelelement eingebracht bzw. berausgenommen werden.

Gegebenenfalls weist das Mantelelement quer zur Drehrichtung der Spindel wenigstens eine Erhebung bzw. Vertiefung auf, so dass eine entsprechend ausgerichtete, insbesondere relativ leicht lösbare Fixierung des Lagerelementes bzw.

- 49 -

Spindelmutter realisierbar ist. Vorzugsweise ist das Mantelelement am Hubwagen fixiert.

In bevorzugter Weise umfasst die Antriebsspindel ein Trapezgewinde, das sich insbesondere für diesen Anwendungsfall besonders eignet. In einer vorteilhaften Ansführungsform der Erfindung weist das Trapezgewinde einen Plankenwinkel kleiner als 15°, insbesondere kleiner als 10°, auf. Mit Hilfe dieser Maßnahme wird der Wirkungsgrad der Spindel deutlich erhöht, so dass ein Antriebsmotor oder dergleichen entsprechend klein und wirtschaftlich günstig realisierbar ist. Darüber himaus wird mittels eines entsprechend kleinen Flankenwinkels der Verschleiß der Spindel reduziert.

vorteilhafterweise weist die Mantelfläche des Trapezgewindes quer zur Spindelachse eine Wölbung auf. Hiermit wird ermöglicht, dass eine weitgehend abgorundete Mantelfläche erzeugt wird. Mit Hilfe dieser Maßnahme wird eine vorteilhafte Lagerung der Gewindespindel in radialer Richtung realisierbar, da hierdurch weder ein vorzusehender Schmierfilm, noch die entsprechenden Lager abgeschabt bzw. beeinträchtigt werden. Dementsprechend erhöht sich der Wirkungsgrad der Spindel und zudem verringert sich der verschleiß einer entsprechenden radialen Lagerung der Spindel.

Das Gewinde der Antriebsspindel kann insbesondere mittels spanabhabender Verfahren als auch durch Profilierung bzw. Rollen erzeugt werden. Vorteilhafterveise wird durch das Profilieren bzw. Rollen des Gewindes einschließlich der erfindungsgemäßen Wölbung eine verdichtete, geglättete Oberfläche der Spindel erzeugt. Rine entsprechend ballig ausgeführte Außenkontur jedes einzelnen Gewindeganges gemäß der Erfindung ermöglicht eine vorteilhafte Lagerung der Spindel. Beispielsweise besteht das Lager im Wesentlichen aus

WO 03/104127 PCT/DE01/01837

- 50 -

Kunststoff, Keramik, Metall und/oder aus entsprechenden Verbundmaterialien.

Grundsätzlich, d.h. gemäß einer Hebevorrichtung nach dem oberbegriff des Anspruchs 1, umfasst ein Radiallager einer Antriebsspindel der Antriebseinbeit wenigstens eine in Richtung der Spindelachse beweghare Lagerhülse. Mit dieser Maßnahme wird erreicht, dass das vorzugsweise am Endbereich der Spindel augeordnete Wälzlager der radialen Spindellagerung montierbar als auch demontierbar ist, ohne dass die Spindel beispielsweise demontiert worden muss.

In vorteilhafter Weise umfasst die Lagerhülse wenigstens zwei in Richtung der Spindelachse übereinander angeordnete Hülsenelemente, so dass boispielsweise ein Bülsenelement axial verstellt und das andere entfernbar ist. Gegebenenfalls weisen die Bülsenelemente eine Nut- bzw. Federverbindung auf, so dass diese wenigstens in der Betriebsphase quer zur Spindelachse fixierbar sind.

Vorzugsweise ist eine obere, radiale sowie axiale Spindellagerung bzw. Spindellager als auch eine untere, radiale Spindellagerung vorgesehen. Das heißt, dass eine sogenannte "hängende" Spindel realisiert ist. Im Aligemeinen weist insbesondere die untere Spindellagerung die Lagorhülse gemäß der Brfindung auf.

Mit Hilfe einer erfindungsgemäßen Lagerhilee bzw. einer relativ leicht montierbaren bzw. demontierbaren radialen Spindellagerung kann z.B. die Antriebs- und/oder Sicherungsmitter bzw. die Spindellagerung des Rubwagens und/oder der Spindelstützelemente ein- bzw. ausgebaut werden. Dies ist inabesondere für wartungs- und/oder Reparaturarbeiten der Spindelmuttern bzw. -lagerelemente vorteilbaft. Beispielsweise werden diese hierbei bis an das Spindelende verschoben bzw. gedreht und ausgetauscht, an dem

51 -

die radiale Spindellagerung mit der erfindungsgemåßen Lagerhölse entfernt ist.

Bei einer Hebevorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs
1 weist in vorteilhafter Weise die Antriebseinheit wenigstens
eine Antriebsspindel mit mindestens einem Spindelspannelement zum Verspannen mehrerer Spindelsegmente in
Richtung der Längsachse auf, wobei das Spindelsegmente in
Richtung der Längsachse auf, wobei das Spindelsegmente int
auf der Außenseite der Antriebsspindel angeordnet ist. Mit
Hilfe dieser Maßnahme kann sowohl eine Hohlspindel als auch
eine massive Spindel vorteilhaft verspannt warden. Vor allem
eine massive Spindel bzw. entsprechende Spindelsegmente sind
vergleichsweise wirtschaftlich günstig herstellbar.

Beispielsweise wird an die Spindel sowohl im oberen als auch im unteren Bereich jeweils wenigstens ein Axiallager angeordnet, die mit dem Spindel-Spannelement verbunden sind. Die Spindel ist im Allgemeinen auf Druck und das Spindel-Spannelement auf Zug belastet. Zum Beispiel ist das Spindel-Spannelement auf Zuh Selastet. Zum Beispiel ist das Spindel-Spannelement als Rohr, gegebenentalls als mit einer Längsöffnung versehene und nahezu koaxial um die Spindel herum angeordnete Schale oder als Seil, Draht, Band, Stab oder dergleichen ausgebildet.

Vorteilhafterweise ist das Spindel-Spannelement auf der Außenseite der Tragsäule angeordnet. Mit dieser Maßnahme ist eine besonders einfache Montage bzw. Demontage des Spindel-Spannelementes realisierbar. Gegebenenfalls erstreckt sich das Spindel-Spannelement im Wesentlichen über die Länge der Tragsäule. Vorzugsweise ist wenigstens das Spindel-Spannelement seitlich neben der Tragsäule angeordnet und inabseondere am oberen und unteren stirnseitigen Randelement fixiert. Möglicherweise ist das Spindel-Spannelement an der nach außen und/oder innen gerichteten Außenseite der Tragsäule angeordnet.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 52 -

Darüber hinaus wird hierdurch die Verwendung wenigstens eines flexiblen Spindel-Spannelementes vorteilhaft ernöglicht. Zum Beispiel ist das flexible Spindel-Spannelement als Spannseil, Spanndraht, Spanngurt oder dergleichen ausgebildet. Entsprechend flexible Spindel-Spannelemente können insbesondere zum Trausport, zur Zwischenlagerung oder finlichem vergleichsweise Platz sparend ausgeführt werden.

Vorzugsweise umfasst wenigstems eine Spannvorrichtung zum Verspannen der Tragsäulensegmente in Längsrichtung der Tragsäule das Spindel-Spannelement. Im Allgemeinen umfasst eine entsprechende Spannvorrichtung bereits wenigstems ein Spannelement, so dass dieses zusätzlich als Spindel-Spannelement ausgebildet werden kann. Durch diese Mehrfach-Runktion des Spannelementes ist ein separates Spannelement verzichtbar, was zu einer Reduzierung der Anzahl der Komponenten der Hebevorrichtung gemäß der Brfindung und des wirtschaftlichen Aufwands führt.

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung ist die Antriabsspindel wenigstens zwischen zwei SpindelSpannelementen angeordnet. Hierdurch ist eine besonders sinfache Verspannung der Spindel realisierbar. Gegebenenfalls sind die Spindel-Spannelemente mit den stirnseitigen Randelementen oder Ahnlichen verspannt und diese mit der Spindel, so dass diese ohne großen Aufwand gemäß der Erfindung verspannbar ist.

Generell, d.h. bei einer Hebevorrichtung gemåß dem Oberbegriff des Auspruchs 1, der bei einer Antriebseinheit mit wenigstens einer Antriebsspindel von Vorteil, dass wenigstens eine separates Spindelstützelement zum Abstützen der Antriebsspindel quer zur Spindellängsachse vorgesehen ist. Im Allgemeinen erfolgt bereits eine Abstützung der Antriebsspindel quer zur Spindellängsachse durch den Hubwagen mittels dessen Antriebsspindel bzw. Spindellagerung. Bin

- 53 -

zusätzliches, separates Spindelstützeelement gemäß der Brfindung ist långs des Verstellweges derart angeordnet, dass dies mindestens in dem Fall, dass der Hubwagen sich in einem Embersich der gesamten Antriebsspindel befindet, ein erfindungsgemäßes Abstützen der Spindel an einer vom Hubwagen bzw. von dessen Bnübersich beabstandeten Position bzw. Stelle ermöglicht. Hierdurch wird ein nachteiliges seitliches Schwingen der Spindel weitestgehend verhindert bzw.

Möglicherweise ist das Spindelstützelement verstellbar an der Trageeinheit angeordnet, so dass dies sowohl eine seitliche Abstützung der Autriebsspindel als auch eine Vorbeifahrt des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme ermöglicht. Denkbar sind hierbei teleskopierbare, ein- und ausklappbare oder vergleichbare Stützelemente.

Alternativ oder in Kombination hierzu ist in einer besonderen weiterbildung der Erfindung das Spindelstützelement als Mitnahmeelement zum venigstens teilweisen mitnehmen bzw. Verstellen durch den Hubwagen ausgebildet. Gegebenenfalls erfolgt das Ein- bzw. Ausklappen der Spindelstützelemente durch den Hubwagen. Vorzugsweise sind die Spindelstützelemente långs des Verfahrweges verstellbar ausgebildet, so dass der Hubwagen bzw. die Lastaufnahme die Spindelstützeelemente långs des Verstellweges mitnimmt bzw. an der vorgegebenen Fosition abstellt.

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung sind die Phirungsmittel zum Phiren des Spindelstützelementes ausgebildet. Die bereits vorhandenen Phirungsmittel zum Pühren des Hubwagens können hierdurch zusätzlich zum Pühren des Spindelstützelementes verwendet werden. Somit können gegebenenfalls separate Pührungsmittel zum Pühren des Spindelstützelementes entfallen, wodurch eine entsprechende

WO 03/104127 PCT/DR03/01837

- 54 -

Redurierung des konstruktiven als auch finanziellen Aufwands erreicht wird.

Vorteilhafterweise entspricht der Querschnitt des Spindelstützelementes im Wesentlichen dem Querschnitt des Enbwagens. Hierdurch wird eine weitestgehend passgenaue Fluchtung des Eubwagens und des Spindelstützelementes zueinander und bezüglich der Spindel, ohne großen Aufwand realisiert. Zudem ist eine vergleichbare Fertigung der Spinderstützelemente und des Hubwagens möglich, was deren Fertigungsaufwand wesentlich reduziert.

Vorteilhafterweise ist das Spindelstützelement als ein Straugpressprofilelement ausgebildet. Hiermit wird eine vergleichsweise einfache Fertigung von gegebenenfalls aufwendigen Querschnitten des Spindelstützeelementes ermöglicht. Darüber hinaus wird, durch entsprechend vereinzelte Elemente ein und desselben Straugpressprofils, eine besonders passgenaue Fluchtung der einzelnen Spindelstützelemente und des vorzugsweise entsprechend als Straugpressprofilelement ausgebildeten Hubwagens erreicht.

Möglicherweise wird das Mitnahmeelement bzw.

Spindelstützelement hängend am oberen Deckelelement der Trageinheit und/oder am unteren Ende des Hubwagens längenverstellbar angeordnet. Beispielsweise kann ein Mitnahmeelement mittels einem Seil, einer Teleskopvorrichtung oder dergleichen entsprechend angeordnet werden.

Vorteilhafterweise ist der Rubwagen zwischen wenigstens zwei vonainander beabstandete Spindelstützelemente angeordnet. Befindet sich der Rubwagen im unteren Bereich der Spindel, kann das oberhalb des Rubwagens angeordnete Spindelstützelement die effektive, freie Spindellänge wirkungsvoll verringern, so dass ein seitliches Schwingen der. Spindel weitgehend unterbleibt. Dementsprechend kann ein

- 55 -

unterhalb des Hubwagens angeordnetes Spindelstützelement entsprechend die effektive freie Spindellänge in dem Fall verringern, in dem der Hubwagen sich im oberen Bereich des Verstellweges befindet.

Vorzugsweise umfasst eine Spindelstützvorrichtung wenigstens zwei durch einen Abstandhalter voneinander beabstandete Spindelstützelemente. Hierbei ist in vorteilhafter Weise ein Spindelstützelement oberhalb und ein Spindelstützelement unterhalb des Hubwagen angeordnet. Vorteilhafterweise nimmt der Hubwagen die gesamte Spindelstützvorrichtung wenigstens teilweise beim Verstellen längs der Spindel mit.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Brfindung hängt die Position des Spindelstützelementes, der Abstand zwischen dem Spindelstützelement und dem Hubwagen bzw. die Länge des Abstandhalters wenigstens von der Spindellänge ab. Hierbei kann insbesondere eine Schwingungsanalyse der Spindel bei vorgegebener Drebzahl bzw. Dimensionierung eine vorteilhafte Position des bzw. der Spindelstützelemente längs des Verstellweges ermitteln. Der Abstandhalter wird .

Vorzugsweise wird das untere Spindelstützelement am unteren Rude der Trageinheit bzw. der Spindel abgestellt, wobei der Abstandhalter die Lage des oberen Stützelementes definiert und die effektive freie Spindellånge entsprechend verringert wird. Hierbei ist der Hubwagen im Allgemeinen zwischen den beiden Spindelstützelementen angeordnet, so dass dieser beim Verfahren nach oben entsprechend am oberen Spindelsfützelement anschlägt und dieses gegebenenfalls bis zum oberen Ende des Verstellweges mitnimmt. Hierdurch wird vorteilhafterveise das untere spindelsfützelement vom unteren Ende des Hubwagens beabstandet und verstellt, wodurch die effektive freie Spindellänge wiederum entsprechend verringert wird

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

56

Vorteilhafterweise umfasst der Rubwagen ein Lager zum Pühren des Abstandhalters. Ein entsprechendes Lager ermöglicht eine vorteilhafte, reibungsarme und passgenaue Pührung des Abstandhalters bzw. der Spindelstützvorrichtung. Im Allgemeinen ist sowohl das Lager zum Pühren des Abstandhalters als auch das Lagerelement des Spindelstützelementes zum Pühren bzw. Abstützen der Antriebsspindel im Wesentlichen aus Kunststoff, Keramik bzw. Sintermaterial oder vergleichbarem Werkstoff hergestellt.

Vorzugsweise weist der Gleitbereich des Spindelstützelementes eine Abrundung mit einem Radius auf, der höchstens dem Abstand der Pührungsmittel entspricht. Mit Hilfe eines derart ausgebildeten Gleitbereichs des Spindelstützelementes im Bereich der Pührungsmittel wird eine Verkeilung beim gegebenenfalls leichten Verkippen der Spindelstützelemente bzw. der Spindelstützvorzichtung wirkungsvoll verhindert. Möglicherweise weist das Lagerelement des Spindelstützelementes zum Lagern bzw. Pühren der Spindel ebenfalls eine Abrundung auf.

Vorzugsweise sind mehrere Spindelstützvorrichtungen, insbesondere in Abbängigkeit der Spindellänge, vorgesehen. Hierbei sind in Allgemeinen nahezu baugleiche Spindelstützelemente vorgesehen, wobei jede Spindelstützelemente vorgesehen, wobei jede Spindelstützvorrichtung unter anderem unterschiedlich lange und zueinander seitlich versetzte Abstandhalter aufweist. Die iänge der Abstandhalter definiert hierbei den Abstand der Spindelstützelemente untereinander. Gegebenenfalls ist ein Abstand der Spindelstützelemente untereinander bzw. zum Anzahl der Spindelstützvorrichtungen weist der Anbangigkeit der Anzahl der Spindelstützvorrichtungen weist der Anbangigkeit der Anzahl der Spindelstützvorrichtungen weist der Anbangigen in vorteilhafter Weise eine entsprechende Anzahl von Lagerungen zum Lagern bzw. Führen der Abstandhalter auf.

reduziert wird. der Aufwand zum Einbau bzw. Ausbau der Lagerung deutlich bzw. Abstandhalter montlert bzw. demontlert werden, wodurch Lagerschalen vorzugsweise ohne Demontage der Antriebsspindel freizugänglich wird. Hierdurch können die einzelnen diese aus der Lagerung herausgezogen und seitlich des Abstandhalters in axialer Richtung bewegt werden, dass und/oder das Lager des Hubwagens derart an der Spindel bzw Reparatur die Spindellagerung der Spindelstützvorrichtung Beispielsweise kann zur Montage und Demontage bzw. zur Wesentlichen aus zwei "Halbschalen" gebildet wird. Diese Maßnahmen ermöglichen, dass die Spindellagerung z.B. im Hülsenelement in Drehrichtung der Antriebsspindel auf. Im Allgemeinen erstreckt sich ein entsprechendes Spindelstützvorrichtung und/oder das Lager des Hubwagens insbesondere über einen Winkel von etwa 180° oder weniger. wenigstens zwei långs des Umfangs angeordnete Hülsenelemente ' Vorteilhafterweise weist die Spindellagerung der

Denkbar ist ein Verkleben, Verschrauben, Zusammenspannen oder ähnliches der Hülsenelemente wenigstens während der Betrichsphase. In einer bevorzugten Variante der Erfindung umfasst die Spindellagerung der Spindelstützvorrichtung und/oder das Lager des Eubwagens wenigstens eine Mantelhülse zur Aufnahme der Hülsenelemente. Ein entsprechendes Hülsenelement, z.B. eine Hülse bzw. Rohrstück, gewährleistet insbesondere in der Betriebsphase ein Zusammenhalten der Hülsenelemente. Zudem können die Hülsenelemente in axialer Richtung besonders einfach in die Mantelhülse eingebracht bzw. herausgenommen werden.

Gegebenenfalls weist die Mantelhülse quer zur Spindel- bzw. Abstandhalterachse wenigstens eine Erhebung bzw. Vertiefung auf, so dass eine entsprechend ausgerichtete, insbesondere relativ leicht lösbare Fixierung des Mülsenelementes

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 58 -

realisierbar ist. Vorzugsweise ist die Mantelhülse an der Spindelstützvorrichtung fixiert.

In einer vorteilhaften Variante der Erfindung ist bei einer Hebevorrichtung nach dem Oberbegriff des Amspruchs 1 eine in Abhängigkeit vom Betrieb der Hebevorrichtung regelatene Schmiereinrichtung zum geregelten Abgeben von Schmiermittel vorgesehen. Vorzugsweise gibt die Schmiereinrichtung nahezu ausschließlich während einer Verstellphase des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme Schmiermittel an eine oder mehrere Schmierstellen ab. Hierdurch ist eine kontinuierliche und auf den Bedarf abstimmbare Schmierung entsprechender Schmierstellen möglich, wodurch der Verschleiß verringert und die Haltbarkeit bzw. Lebensdauer entsprechender Schmierstellen bzw. Verschleißelmente verlängert wird. Dies führt insbesondere zu einer vergleichsweise wirtschaftlich günstigen Betriebsweise der Hebevorrichtung gemäß der Erfindung.

Beim Stand der Technik wird demgegenüber im Allgemeinen beispielsweise einmal im Jahr vom Wartungspersonal die entsprechenden Schmierstellen durchgeschmiert, wobei in einer ersten Phase nach den Schmieren vergleichsweise viel Schmiermittel an den Schmierstellen und gewöhnlich in einer Phase vor einer erneuten Schmierung relativ venig Schmiermittel bzw. eine Mangelschmierung vorhanden ist. Weiterhin ist bereits eine sogenannte Dochtschmierung gemäß dem Stand der Technik bekannt, die jedoch unabhängig vom metrieb des Hubwagens bis zum Erschöpfen eines Schmiermittelvorrates die ganze Zeit schmiert, wodurch insbesondere bei vergleichsweise wenig betriebenen Hebevorrichtungen unnötigerweise viel Schmiernittel auf die jeweiligen Schmierstellen gelangt und zum Teil ungenutzt abfileSt.

- 59 -

Vorzugsweise ist das Schmiermittel als Schmieröl ausgebildet. Schmieröl kann vorteilhaft zur Schmierstelle gebracht und erfindungsgemäß zudosiert werden. Darüber hinaus ist mittels Schmieröl eine vergleichsweise gute Benetzung der Schmierstellen realisierbar.

Vorteilhafterweise umfasst die Schmiereinrichtung eine Schmiermittel-Transporteinheit zum Transportieren des Schmiermittels. Beispielsweise ist die Schmiermittel-Transporteinheit als Pumpe oder dergleichen auszuführen, wobei in vorteilhafter Weise auf handelsübliche Standardkomponenten zurückgegriffen werden kann.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung ist eine Kopplungsvorrichtung zum Antreiben der Schmiermittel-Transporreinheit durch die Antriebseinheit vorgesehen. Gegebenenfalls kann die Kopplungsvorrichtung als elektronische Steuer- und Regeleinheit ausgebildet werden. Beispielsweise erfolgt beim Betätigen der Antriebseinheit zugleich ein Betätigen der Schmiermittel-Transporteinheit.

Vorteilhafterweise ist eine mechanische Kopplungsvorrichtung zum Autreiben der Schmiermittel-Transporteinheit durch die Antriebseinheit vorgesehen. Vorzugsweise treibt eine Antriebsspindel der Antriebseinheit die Schmiermittel-Transporteinheit an. Gegebenenfalls kann hierfür eine Getriebsesinheit und/oder wenigstens ein Zahnriemenelement zum Antreiben der Schmiermittel-Transporteinheit verwendet werden. In vorteilhafter Weise ist die Kopplungsvorrichtung an einem Endbereich der Antriebsspindel angeordnet.

In einer vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung ist die Echmiereinrichtung als Umlaufschmiereinrichtung zur wenigstens teilweisen Wiederverwendung des Schmiermittels ausgebildet. Aufgrund der hierbei wenigstens teilweise realisierten Kreislaufführung des Schmiermittels wird

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 60 ÷

vergleichsweise wenig Schmiermittel verbraucht, wodurch sich die Betriebskosten einer Hebevorrichtung gemäß der Brfindung verringern.

Vorteilhafterweise ist wenigstens ein Schmiermittel-Filterelement zum Piltern des Schmiermittels vorgesehen. Hierdurch wird ermöglicht, dass gegebenenfalls verunreinigtes Schmiermittel vor einer erneuten Verwendung gefiltert bzw. gereinigt werden kann.

allmählich vom oberen zum unteren Bereich der Hebevorrichtung transportiert wird. möglich, wobei das Schmieröl aufgrund der Schwerkraft Verwendung von Schmierol eine vorteilhafte Tropfenschmierung Ausführungsform der Erfindung ist insbesondere durch die dort auf die einzelnen Schmierstellen verteilt. Bei dieger Bereich der Hebevorrichtung transportiert und im Allgemeinen mittels einer Schmiermittel-Transportleitung zum oberen Schmiermittel vom Schmiermittelbehålter des Bodenelementes unteren Endbereich der Spindel angeordnet. Hierbei wird das der Brfindung ist insbesondere die Kopplungsvorrichtung im diesen in vorteilbafter Weise umfasst. Bei dieser Variante Schmiermittels vorgesehen, wobei insbesondere die Schmiermittelbehälter ausgebildet, wobei das Bodenelement Vorzugsweise ist das Schmiermittelsammelelement als Schmiermittel-Transporteinheit das Schmiermittel von der Sammelvorrichtung zu den einzelnen Schmierstellen befördert. Vorzugsweise wird eine Sammelvorrichtung zum Sammeln des

Vorzugsweise ist eine Vortellereinheit zum Verteilen des Schmiermittele an unterschiedliche Schmierstellen vorgesehen. Beispielsweise umfasst die Verteilereinheit zahlreiche vergleichsweise klein dimensionierte Schmiermittelleitungen, die an einer Sammelleitung angeordnet sind. Die vergleichsweise klein dimensionierten Verteilerleitungen enden insbesondere unmittelbar oberhalb einer Schmierstelle.

- 61

Beispielsweise wird die Spindel einschließlich entsprechender Spindellagerungen, die Fihrungsmittel bar. die Gleitelemente des Hührungsma und/oder der Spindelstritzelemente, die Abstandhalter der Spindelstritzvorrichtungen, ein Gegengewicht bzw. dessen Führung und möglicherweise weitere Schmierstellen mit Hilfe der Verteilereinheit geschmiert. Möglicherweise wird eine Umlenkrolle oder dergleichen eines Verbindungsteils zwischen Hühwagen bzw. Lastaufnahme und einem Gegengewicht gemäß der Brfindung geschmiert.

Vorteilhafterweise umfasst die Verteilereinheit wenigstens ein Dosierelement zum Dosieren des Schmiermittels. Hierdurch wird gewährleistet, dass eine weitgehend unabhängige abstimmung der Menge des Schmiermittels auf die verschiedenen schmierstellen erfolgen kann. Beispielsweise wird der Spindel- bzw. deren Lagerung vergleichsweise viel schmiermittel zudosiert.

In einer besonderen Variante der Erfindung weist die Verteilereinheit wenigstens ein Kaskadenelement zum weiterleiten des Schmiermittels auf. Mit Hilfe dieser maßnahme kann das insbesondere fließfähige Schmiermittel von einer ersten Schmierstelle zwischengespeichert und zu einer zweiten, anderen Schmierstelle weitergeleitet werden.

Vorzugsweise ist die erste Schmierstelle in vertikaler Richtung oberhalb der zweiten Schmierstelle angeordnet, so dass eine vorteilhaft kaskadenartige Zwischenspeicherung bzw. Weiterleitung des Schmiermittels von einer zu einer anderen Schmierstelle realisierbar ist. Beispleisweise ist das Kaskadenelement als Auffang- und/oder Verteilervorrichtung ausgebildet. Möglicherweise ist das Kaskadenelement aus Blech, Kunstefoff oder dergleichen gefertigt.

vorteilhafterweise ist das Kaskadenelement am in vertikaler Richtung betrachtet oberen Bereich des Hubwagens angeordnet.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 62 -

Hiermit wird gewährleistet, dass unter anderem die Pührung, Lagerung bzw. Lager und/oder die Antriebs- bzw. Pangmatter des Eubwagens mittels des Kaskadenolementes geschmiert werden kann. Beispielsweise fangt das Kaskadenolement herunterlaufendes bzw. -tropfendes Schmieröl oder dergleichen auf und leitet es mittels hierfür ausgebildeter Elemente bzw. Rohre, Kanâle oder dergleichen an die entsprechenden Schmierstellen z.B. am Hubwagen weiter.

Vorzugsweise entspricht der Querschnitt des Kaskadenelementes im Wesentlichen dem Querschnitt des Bubwagens. Dies ermöglicht ein relativ großflächiges Auffangen und vorteilhäftes Weiterleiten des Schmiermittels nahezu über den gesamten Querschnitt des Bubwagens.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung ist das Kaskadenelement am in vortikaler Richtung betrachtet oberen Bereich des Spindelstützelementes angeordnet. Hiermit wird gewährleistet, dass die Pührung, Lagerung bzw. das Lager des Spindelstützelementes mittels des Kaskadenelementes geschmiert werden kann. Beispielsweise fangt das Kaskadenelement herunterlaufendes bzw. -tropfendes Schmieröl oder dergleichen auf und leitet es an die entsprechenden Schmierstellen z.B. am Spindelstützelement weiter.

Vorteilhafterweise entspricht der Querschnitt des Kaskadenalementes im Wesentlichen dem Querschnitt des Spindelstützelementes. Dies ermöglicht ein relativ großflächiges Auffangen und vorteilhaftes Weiterleiten des Schmiermittels nahezu über den gesamten Querschnitt des Spindelstützelementes.

In einer bevorzugten Variante der Brfindung ist das Kaskadenelement als Blechelement ausgebildet. Hiermit ist eine vorteilhafte Herstellung und Handhabung möglich.

- 63 -

Gegebenenfalls kann das Kaskadenelement als insbesondere gespritztes Kunststoffteil hergestellt werden.

Gegebenenfalls ist das Kaskadenelement als Wanne oder dergleichen ausgebildet, so dass im Allgemeinen etwas Schmierbl im Kaskadenelement ansteht, z.B. wenige Millimeter boch. Beispielsweise sind Auslauföffnungen bzw. spalte vorgesehen, durch die bezüglich Menge und Lokalität definiert Schmiermittel ausströmt bzw. zu einer Schmierstelle weitergeleitet wird. Möglicherweise werden die Auslauföffnungen bzw. -spalte mittels Laserverfahren, Bohren, Sögen oder dergleichen hergestellt. Vorzugsweise ist die Größe bzw. Abmessung der Auslauföffnungen bzw. -spalte in Abhängigkeit der Pließfähigkeit bzw. Viskosität des Schmiermittels ausgebildet.

In einer vorteilhaften Ausführungsform gemäß einer Hebevorrichtung nach dem Oberbegriff des Auspruchs 1 umfasst die Trageinheit wenigstens ein sich im Wesentlichen über die Länge des Verstellwegss erstreckendes Bremselement. Mit Hilfe einem derartigen Bremselement kann unabhängig von der Position des Hubwagens bzw. Lastaufnahme bei Bedarf ein Bremsen bzw. Peststellen des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme erfolgen.

Vorzugsweise weist der Bubwagen eine Bremseinheit zum Bremsen in einem besonderen Betriebsfall auf. Beispielsweise ist ein besonderer Betriebsfall eine Notsituation wie eine Beeinträchtigung der Antriebsseinheit, ein Brand oder deryleichen. Insbesondere bei der Verwendung einer Antriebsspindel kann die entsprechend ausgebildete Bremseinheit mit einem sich im Wesentlichen über die Idage des Verstellweges erstreckenden Bremselementes als zusätzliche Sichsrheitsbremse verwendet werden.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 64 .

Vorteilhafterweise ist das Bremselement als statische Bremsschelbe, die insbesondere zwischen zwei Bremsbacken der Bremseinhalt angeordnet ist, ausgebildet. Hierdurch wird ein vorteilhaftes Bremsen des Bubwagens bzw. der Lastaufnahme ermöglicht. Eine Bremsschelbe kann könstruktiv vergleichsweise einfach ausgebildet werden. Beispielsweise kann ein Bremselement gemäß der Brindung als Metallblech oder dergleichen realisiert werden, das sich im Wesentlichen über die gesamte länge der Tragelnheit bzw. der Tragelule erstreckt. Das Bremselement kann in vorteilhafter Weise zusätzlich zur Stabilisierung und/oder Versteifung der Tragesinheit bzw. Tragesiule verwendet werden:

Vorteilhafterweise ist ein 'hångendes' Bremselement und/oder Stützelement (das nachfolgend näher erläutert ist)
vorgesehen, d.h. das Bremselement weist im oberen Bereich ein Axiallager zum Anfinehmen von långs zum Verstellweg gerichteten Sugkräften auf bzw. ein im Wesentlichen im oberen Bereich axial gelagertes Bremselement und/oder Stützelement ist insbesondere von Vorteil, dass eine nachteilige Knickung des Bremselementes und/oder Stützelement ist insbesondere von Vorteil, dass eine nachteilige Knickung des Bremselementes und/oder Stützelement vermieden wird, da dies normalerweise ausschließlich auf Zug belastet ist. Im Allgemeinen ist das Bremselement und/oder Stützelement mit dem Deckelelement der Trageinheit fest verbunden bzw. an diesem fest fixiert, z.B. mittels einer Schraub-, Niet-, Schweißverbindung und/oder dergleichen.

Darüber binaus kann das Bremselement und/oder Stützelement im Allgemeinen sowohl im unteren als auch im oberen Bereich bzw. långs der gesamten Höhe radial gelagert werden.

In einer besonderen Variante der Brfindung umfasst das Bremselement und/oder Stützelement in Querrichtung wenigstens zwei Schichten. Beispielsweise können die mindestens zwei Schichten mittels separater Bauteile und/oder durch Umfaltung

bzw. Umkantung des Bremselementes und/oder Stützelementes realisiert werden. Vorzugsweise sind wenigstens drei Schichten vorgesehen, wobei zwischen einer Umkantung des Bremselementes und/oder Stützelementes, d.h. zwei äußeren Schichten, eine separate Schicht bzw. Einlage vorgesehen ist

Gegebanenfalls ist wenigstens eine Schicht des Bremselementes und/oder Stützelementes in Längsrichtung versetzt angeordnet. Hiermit kann eine Nut- und/oder Pederverbindung bzw. eine Überlappung der Schichten realisiert werden, so dass eine vorteilhafte nahezu geradlinige Fluchtung bzw. Ausrichtung der Schichten benachbarter bzw. übereinander angeordneter Brems- bzw. Stützegmenten erreicht werden kann. Zudem wird hierdurch die Stabilikät des Bremselementes und/oder Stützelementes deutlich verbessert.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Brfindung weist das Bremselement und/oder Stützelement im oberen Endbereich wenigstens eine Kleimvorzichtung zum Zusammenklemmen der Schichten auf. Beispielsweise ist die Kleimvorzichtung als Schraub-, Nietverbindung und/oder derjeichen ausgebildet. Hiermit wird selbst unter Belastung des Bremselementes und/oder Stützelementes ein Aufweiten bzw. Verformen der schichten wirkungsvoll verhindert.

Vorzugsweise umfassen die Führungsmittel das Bremselement. Hierdurch ist eine besonders einfache Ausführungsform des Bremselements umsetzbar, wobei zugleich eine Wehrfachfunktion der Führungsmittel eine Verringerung der Anzahl separater Elemente der Hebevorrichtung bewirkt. Dies ermöglicht eine vergleichsweise kostengünstige Fertigung der Hebevorrichtung gemäß der Erfindung.

In einer vorteilbaften Variante der Hebevorrichtung gemåß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 umfasst die Trageinheit venigstens ein sich im Wesentlichen über die Länge des

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

. 99

Verstellweges erstreckendes Stützelement zur Erzeugung eines Schutzraumes unterhalb und/oder oberhalb der Lastaufnahme. Hierdurch wird unabhängig von der Position bzw. Stellung des Bubwagens bzw. der Lastaufnahme eine Arretierung bzw. Fixierung dieser realisierbar.

Vorzugsweise weist der Rubwagen eine Schutzeinheit zum Betätigen eines Schutzelementes in einem besonderen Betriebsfall auf. Beispielsweise ist ein entsprechender besonderer Betriebsfall das Warten bzw. Reparieren der Hebevorrichtung, wobei sich insbesondere Wartungspersonal im Verstell- bzw. Verfahrbereich des Rubwagens bzw. der Lastaufnahme aufhält. Ein Stützelement gemäß der Erfindung gewährleistet hierbei das sichere Arretieren der Lastaufnahme in unterschiedlichsten Positionen längs des Verstellweges.

Vorteilhafterweise umfasst das Stützelement wenigstens eine Sicherungsöffnung zum Aufnehmen des Stützeelementes. Eine entsprechende Sicherungsöffnung ist vergleichsweise einfach zu fertigen, z.B. mittels Laserschneidverfahren oder dergleichen. Rudem wird hierdurch gewährleistet, dass eine vorteilhafte Aufnahme eines Sicherungsbolzens, Stiftes oder dergleichen erfolgen kann.

In einer besonderen Weiterbildung der Brfindung weist das Stützelement wenigstens eine Reihe mit zahlreichen, im Wesentlichen über die Länge des Verstellweges verteilten Bicherungsöffnungen auf. Beispielsweise sind die zahlreichen Sicherungsöffnungen nahezu gleichmäßig länge des Verstellweges auf dem Stützelement verteilt, so dass eine relativ feine Abstufung der Arretierpositionen des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme möglich ist.

Vorzugsweise sind wenigstens zwei Reihen vorgesehen, wobei die Sicherheitsöffnungen der einzelnen Reihen versetzt zueinander angeordnet sind. Beispielsweise sind wenigstens je

- 67 -

Reihe ein entsprechendes Schutzelement bzw. Bolzen zueinander versetzt bzw. derart angeordnet, so dass in nahezu jeder Stellung der Lastaufnahme bzw. des Rubwagens ein Schutzelement in eine Sicherheitsöffnung greifen kann.

Enteprechend können zusätzlich oder alternativ hierzu auch wenigstens zwei versetzt zueinander angeordnete Schutzelemente vorgesehen werden, wobei die Sicherheitsöffnungen wenigstens zweier Reihen im Allgemeinen nicht zueinander versetzt werden. Hiermit wird wiederum erreicht, dass in nahezu jeder Stellung der Lastaufnahme bzw. dee Hubwagens ein Schutzelement in eine Sicherheitsöffnung græifen kann.

Vorteilhafterweise ist eine Länge der Sicherungsöffnung größer als eine Abmessung des Schutzelementes. Beispielsweise ist die Sicherungsöffnung als Langloch ausgebildet. Mit Hilfe dieser Maßnahme wird ermöglicht, dass das Schutzelement der sich möglicherweise vergleichsweise langsam långs des Verstellweges verstellenden Schutzeinheit des Hubwagens bzw. der Lastaufnahme unter nahezu allen Umständen in die Sicherungsöffnung einführbar ist. Dies erhöht insbesondere die Sicherheit der Hebevorrichtung gemäß der Briindung.

Gegebenenfalls weist das Stützelement im oberen Endbereich ein Axiallager zum Aufnehmen von längs zum Verstellweg gerichteten Zugkräften auf.

Vorzugsweise weist das Schutzelement einen wenigstens teilweise konischen bzw. abgerundet und oder angefasten Endabschmitt auf, wodurch das Binführen in die Sicherungsöffnung zusätzlich verbessert wird.

In einer besonderen Weiterbildung der Erfindung umfasst das Stützelement die Bremsscheibe. Beispielsweise ist die Bremsscheibe als vergleichsweise stabiles Stützelement gemäß

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 68 -

der Brfindung ausgebildet. Möglicherweise ist das Stützelement an der Tragsäule angeordnet. Hierdurch wird eine zusätzliche Stabilisierung bzw. Versteifung der Tragsinheit bzw. Tragsäule realisierbar, wodurch diese gegebenenfalls mit entsprechend verringertem Materialaufwand herzustellen ist.

Vorzugsweise umfassen die Führungsmittel das Stützelement. Hierdunch ist eine weitere Reduzierung der Anzahl einzelner Komponenten der Hebeeinheit gemäß der Erfindung verwirklicht, so dass sich insbesondere die Fertigungskosten entsprechend verringern. Beispielsweise ist das Stützelement als Metallblech oder deryleichen ausgeführt, das gegebenenfalls zur Versteifung am Endbereich umgebördelt wird.

Gegebenenfalls kann mit Hilfe einer entsprechenden Schutzeinheit bzw. Stützelement gemåß der Brfindung eine separate Bremseinheit entfallen, da die Schutzeinheit bzw. das Stützelement möglicherweise die Bremsfunktion in einem besonderen Betriebsfall zusätzlich erfüllen kann.

Generell ist die Schutzeinheit derart auszubilden, dass insbesondere in einem stromlosen Zustand das Schutzelement in die Sicherungsöffnung eingeführt wird. Dies erhöht zusätzlich die Sicherbeit einer entsprechenden Hebevorrichtung gemäß der Ertindung. Belspielsweise ist ein mittels einem elektrischen Buhmagneten oder dergleichen arretiertes und einem Pederelement gespanntes Schutzelement im normalen Betriebsfall vorgesehen. Im stromlosen Zustand wird inabesondere die Arretierung gelöst und das Schutzelement mittels der gespannten Feder oder Ähnlichem in die Sicherungsöffnung eingeführt. Dies ist in vorteilbafter Weise zu detektieren.

WO 03/104127

PCT/DE03/01837

- 69 -

Ausführungsbeispiel

Ein ausführungsbeispiel ist in der Zeichnung dargestellt und wird anhand der Figuren nachfolgend näher erläutert.

Im Einzelnen zeigt:

- Pigur 1 mehrere schematische Varianten einer erfindungsgemäßen Tragsäule im Querschnitt,
- Figur 2 einen schematischen Ausschnitt erfindungsgemäßer Hebevorrichtungen,
- Pigur 3 eine perspektivische barstellung der Rebevorrichtungen gemåß Pigur 2,
- Figur 4 ein schematisches Detail eines Führungsbereichs der Hebevorrichtung gemäß Figur 2 in perspektivischer Darstellung,
- Figur 5 eine perspektivische, teilweise geschnittene Detaildarstellung der Hebevorrichtung gemåß Figur 3,
- Hebevorrichtung gemäß Figur 3,

 Figur 6 ein perspektivisches, schematisches

 Detail der Hebevorrichtung gemäß Figur 3

 mit einem Bremssystem,
- Figur 7 ein perspektivisches, schematisches Detail der Hebevorrichtung gemäß Figur 3 mit einem Stützsystem,
- Figur 8 schematisch dargestellte, erfindungsgemäße Gegengewichte,

WO 03/104127 ·

PCT/DE03/01837

- 70 -

Figur 9 ein geschnittenes, erfindungsgemåßes Antriebs- bzw. Schmiersystem in

perspektivischer Darstellung,

- Figur 10 einen schematischen Querschnitt.durch einen Verbindungsbereich zweier Antriebsspindelsegmente,
- Pigur 11 ein weiterer Verbindungsbereich zweier Antriebsspindelsegmente in perspektivischer, teilweise geschnittener Darstellung,
- Figur 12 ein schematisches, perspektivisch dargestelltes, erfindungsgemåßes hångendes Brems- bzw. Stützelement,
- Figur 13 ein schematisch, perspektivisch
 dargestelltes, erfindungsgemåßes Segment
 eines Brems- bzw. Ståtzelementes,
 Figur 14 schematisch, perspektivisch dargestellte.
- erfindungsgemäße Kaskadenelemente,
- Figur 15 eine schematisch, perspektivisch geschnitten dargestellte, erfindungssemäße untere Spindellagerung,
- Figur 16 ein schematisch, perspektivisch geschnitten dargestellter, erfindungsgemåßer Hubwagen mit einem Tragegestell,

WO 03/104127 PCT7/DE03/01837 71 . . .

- Figur 17 eine schematische, perspektivische . Darstellung einer Hebevorrichtung gemåß der Brfindung,
- Figur 18 einen schematischen Querschnitt durch die . Hebevorrichtung,
- Figur 19 eine schematische, perspektivische
 Darstellung einer oberen Fixierung eines
 flexiblen Bremoelementes,
- Figur 20 eine schematische, perspektivische
 Darstellung einer unteren Fixierung des
 flexiblen Bremselementes,
- Figur 21 eine schematische, perspektivische Darstellung einer Bremseinheit eines Hubwagens bzw. Gegengewichtes und
- Pigur 22 eine schematische, perspektivische Darstellung der Bremseinheit gemäß Pigur 21 von unten.

In Figur 1 eind verschiedene Ausführungsformen einer Tragsdule 1 gemäß der Erfindung im Querschnitt dargestellt. Hierbei sind zwei Führungsschienen 2 an einer Lehre 3 positionsgenau angefügt bzw. mittels Schrauben 4 verschraubt. Gemäß diesen Varianten der Erfindung wird ein Abstand der Führungsmittel 2 durch insbesondere Löcher bzw. Bohrungen zur hufnahme der Schrauben 4 definiert.

Bei der Variante gemäß Figur 1b ist die Lehre 3 als zweistückige Lehre 3 ausgebildet, die eine Verbindung 5 aufweist. Vorzugsweise wird eine einstückige Lehre gemäß den Figuren 1a, c bis h verwendet, da hierdurch eine besonders

ERSATZBLATT (REGEL 26)

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 72 -

exakte Pestlegung der Position der Pührungsschienen 2 realisierbar ist.

Gemåß den letztgenannten Varianten ist die Lehre 3 als Vorderteil der Tragsåule 1 ausgebildet, wobei eine Rückseite 6 der Tragsåule 1 beispielsweise an einer nicht näher dargesteilten Gebäudewand 8 oder dergleichen fixiert werden kann. Die Rückseite 6 wird gegebenenfalls mittels Verbindungen 7 mit der Lehre 3 verbunden.

Bei den Varianten gemäß Figur 1d bis 1h wird mittels der Schrauben 4 die Lehre 3 mit der Rückseite 6 und zugleich mit den Führungsschienen 2 verbunden, so dass die Anzahl der Verbindungen bzw. Verschraubungen vorteilhaft reduziert und hierdurch der Aufwand für die Montage bzw. Demontage der Tragsäule 1 gemäß der Erfindung verringert werden kann.

Darlber hinaus wird vor allem bei der Variante gemäß Figur 1d oder ih eine relativ hohe Steifigkeit im Führungsbereich bzw. im Bereich der Führungsschienen 2 durch das Vorbandensein von insgesamt drei, übereinander gestapelten Lagen der vorzugsweise als Blech ausgebildeten Elemente 2, 3 und 6. Gerade mit diesen Varianten der Erfindung können vergleichsweise dünne Bleche verwendet werden, z.B. mit einer Blechstärke von ca. 3 bis 6 mm.

In den Figuren 1e bis 1g sind Ausführungsformen mit einer Tragsäule 1 dargestellt, die wenigstens ein Tragelement 80aus fließfähigem, ausbärtbarem Material umfasst, wie z.B. Beton oder Mineralguss.

Häufig wird eine entsprechende Tragsäule 1 aus mehreren, übereinander stapelbaren Segmenten hergestellt, die mittels einer Spannvorrichtung 81 verspannt werden. Die Spannvorrichtung 81 umfasst insbesondere Spannstangen, Spannseile, Spannbänder oder dergleichen, die sowohl im

WO 03/104/27 PCT/DE03/01837

Tragelement 80 als auch außerhalb des Tragelementes 80 angeordnet werden können.

Die Tragsäulen 1 der Varianten gemäß Figur 1a bis 1f und 1h bilden eine geschlossene Hohlform aus, in der ein nicht näher dargestelltes Gegengewicht 32 aufgenommen bzw. geführt werden kann.

Figur 1h zeigt eine weitere alternative Ausführungsform, bei der die Führungsmittel 2 derart an der Tragsäule 1 angeordnet sind, das diese im Wesentlichen mit der Rückseite 6 der Tragsäule 1 plan abschließen bzw. fluchten. Hiermit wird die Steifigkeit der gesamten Anordnung zusätzlich erhöht.

Darüber hinaus umfasst die Tragsäule 1 gemäß Figur 1h zur Ausstelfung Streben 82. Dies ermöglicht eine besonderes steife bzw. stabile Tragsäule 1, wodurch insbesondere deren Wandstärke reduziert werden kann. Die Streben 82 sind unter anderem an die Rückseite 6 der Tragsäule 1 mittels Nieten 5 oder dergleichen vormontiert, so dass am Aufstellungsort der Aufzug vergleichsweise einfach und schnell aufbaubar ist. Am Aufstellungsort erfolgt die Endmontage der Streben 82 z.B. mittels Nutschrauben 4 oder Ähnlichem, wobei die Jehre 3 zugleich an der Rückseite 6 fixiert wird.

Die Streben 82 sind beispielsweise zusätzlich zur Pührung eines nicht näher dargestellten Gegengewichts 32 vorgesehen. Zur Verbesserung der Betriebssicherheit sind die Streben 82 z.B. ohne Beschichtung, aus nicht oxidierendem bzw. nicht rostendem Stahlblech oder dergleichen hergestellt, so dass eine vorteilhafte Pührung des Gegengewichts 32 auch über eine vergleichsweise lange Betriebsdauer des Aufzugs erfolgen kann. Vorzugsweise ist die Tragsäule 1 gemäß Figur 1h im Wesentlichen aus Stahlblech gefertigt, webei das Stahlblech insbesondere eine Belegung bzw. Beschichtung zum Schutz vor Oxidation und/oder zur ästhetischen Gestaltung aufweist. Mit

WO 03/104127 · PCT/DE03/01837

- 74 -

dieser Maßnahme kann für die Tragsäule 1 wirtschaftlich relativ günstiges Material bzw. Stahlblech verwendet werden

Darüber hinaus sind die Streben 82 als Abdeckung für die Pixierung 4, 5 bzw. Verbindung vor allem der Führungsmittel 2 ausgebildet. Möglicherweise werden in der hierbei erzeugten Hohlform Betriebsleitungen, -kabel oder dergleichen vorgesehen.

Durch die Ausbildung einer geschlossenen Tragsäule 1 gemäß Figur 1 wird eine besonders bohe Steiffigkeit der Trageinheit 1 erreicht, so dass die Stärke der Blemente 2, 3, 6 zusätzilch verringert und die Tragsäule 1 insbesondere freitragend zwischen nicht näher dargestellten Stockwerken eines Gebäudes, an einer Mauer oder dergleichen fixiert werden kann.

In Pigur 2a ist eine Variante der Erfindung gemåß Pigur 1d detaillierter und mit weiteren Komponenten der Bebevorrichtung bzw. des Aufzugs gemåß der Erfindung dargestellt. In Pigur 3a ist zur Verangehaulichung die Hebevorrichtung gemåß Pigur 2a perspektivisch dargestellt. Generell werden in den Piguren ähnliche bzw. vergleichbare Elemente mit gleichen Bezugszeichen bezeichnet.

In den Figuren 2b, 3b, 9b sowie 14b ist eine Variante der Erfindung dargestellt, die zwei Flansche 21 zum Fixieren des Rubwagens 11 an einem Tragegestell 92 einer Kabine 19 aufweist. Die zwei Arme des Rubwagens 11 bzw. Flansche 21 sind vorzugsweise weit voneinander beabstandet, wodurch vergleichsweise große Komente übertragen werden können. Hierfür sind die Flansche 21 inabesondere im Bereich der Führung 2 angeordnet, wodurch die übertragung der Komente einer Kabine 19 über den Hubwagen 11 auf die Tragsäule 1 vorteilhaft realisierbar ist. Die Flansche 21 bzw. der

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 7

Hubwagen 11 sind bzw. ist in vorteilhafter Welse symmetrisch ausgebildet.

an die Rückseite 6 fixiert bzw. angeschraubt. Zwischenraum 10 wird die Lehre 3 und die Führungsschienen 2 Binbringen des Dämpfungsmaterials bzw. PU-Schaums in den eingebracht werden kann. Vorteilhafterweise erst nach dem Rûckseite 6 an der Gebäudewand 8 in den Zwischenraum 10 Dämpfungsmaterial bzw. der PU-Schaum nach der Montage der Rückseite 6 mehrere Öffnungen auf, wodurch das versteift wird. Darüber hinaus wird eine Dämpfung der Gebäudewand 8 verklebt, wobei die Tragsäule 1 zusätzlich Schaum oder dergleichen ausgefüllt wird. Mit Hilfe dieser dargestellter Weise mit einem Dåmpfungsmaterial wie z.B. PU-Gebäudewand 8 ausgebildet, der beispielsweise in nicht näher Zwischenraum 10 zwischen der Tragsäule 1 und der Gebäudewand 8 fixiert wird. Durch die Sicken 9 wird ein Gebäudewand 8 Sicken 9 auf, mit denen die Tragsäule 1 an der 3 weist unter anderem zum Ausgleich von Unebenheiten der Die Tragsäule 1 bzw. die Rückseite 6 gemäß der Figuren 2 und Tragsāule 1 hiermit realisiert. Gegebenenfalls weist die Maßnahme wird die Rückseite 6 vorteilhaft mit der

In vortellhafter Weise ist die Rückseite 6 derart ausgeformt, dass das offene C durch die Lehre 3 etwas zusammengezogen und somit durch die Montage der Tragsäule 1 die Lehre 3 bereits auf Zug belastet wird.

Die Lehre 3 ist insbesondere als Zugelement 3 ausgebildet, das Zugspannungen von einem Bubwagen 11 aufnimmt. Zur Pührung des Hubwagens 11 weist dieser zwei Gleitelemente 12 auf, die beispielsweise aus wenigstens teilweise geschliffenem bzw. poliertem und/oder gehärtetem Stahl oder deryleichen hergestellt sind. Die Gleitelemente 12 gleiten längs zweier Gleitschienen 13 der Pührungsschienen 2, die beispielsweise

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 76 -

aus vergleichsweise weichem Kunststoff oder dergleichen bestehen und in die Führungsschienen 2 eingebracht sind.

In Figur 4 ist die Führung des Hubwagens 11 zur besseren Veranschaulichung detailliert dargestellt. Hierbei wird deutlich, dass die Gleitschiene 13 zur flexiblen Verbindung mit der Führungsschiene 2 wenigstens eine Ausnehmung 14 und mehrere Langlöcher 15 aufweist. Mittels der Ausnehmung 14 wird die Gleitschiene 14 punktuell an der Führungsschiene 2 fiziert. Die Langlöcher 15 ermöglichen bei unterschiedlicher thermischer Aussehmung der Gleitschiene 13 und der Führungsschiene 2, durch das Verstellen des Hubwagens 11 hervorgerufen, eine Relativbewegung zwischen diesen 13, 2.

Vorzugsweise weist die Gleitschiene 13 mehrere Segmente 16 auf, zwischen denen ein Abstand 17 eine thermische Ausdehnung der Segmente 16 ermöglicht. Mit Hilfe der vorgenannten Maßnahmen wird das Auftreten von Spannungen aufgrund thermischer Ausdehnung weitgehend reduziert, so dass ein mögliches Ausbeulen der Gleitschiene 13 verhindert und hierdurch eine exakte Führung des Hubwagens 11 gewährleistet wird.

Im Allgemeinen besteht die Tragsäule 1 aus mehreren Segmenten 18, die beispielsweise zwischen zwei und drei Metern hoch ausgebildet sind und übereinander stoßend angeordnet werden. In vorteilhafter Weise wird ein Segment 16 der Gleitschiene 13 derart an einem Segment 18 der Führungsschiene 2 angeordnet, so dass sich eine überlappung ergibt, d.h. die Segmente 16, 18 enden jeweils in unterschiedlicher Position. Bierdurch werden Unebenheiten weitgehend vermieden und somit eine besonders exakte Führung des Kubwagens 11 realisiert.

Gemåß Figur 4 weisen die Segmente 16 der Gleitschiene 13 schräge Endbereiche bzw. Stöße auf, so dass das Vorbeigleiten des Gleitelementes 12 des Hubwagens 11 öhme großen Verschleiß

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

; ;

- 77 -

zusätzlich verbessert. realisierbar ist. Hierdurch wird die Führung des Hubwagens 11

Länge der Gesamtverschleiß der Führung deutlich verringert. Gleitschiene 13 beschränkt und aufgrund deren relativ große der Verschleiß der Elemente 12, 13 im Wesentlichen auf die weicher als das Gleitelement 12 des Hubwagens 11 ist, wird gesamten Verstellweg des Hubwagens 11 erstreckt und diese dass die Gleitschiene 13 sich im Wesentlichen über den reibungsarme Führung des Hubwagens 11 realisiert. Dadurch, Gleitelemente 12 bzw. der Gleitschiene 13 wird eine möglichst Aufgrund der vorteilhaften Materialauswahl der

Die Kabine 19 ist mittels einer Gegenplatte 20 an einem Rückseite 92 der Kabine 19 bzw. Plattform 19 dargestellt ist. der Übersichtlichkeit lediglich das Tragegestell 92 bzw. eine des Hubwagens 11 befestigt. Flansch 21 bzw. zwei voneinander beabstandeten Flansche 21 Plattform 19 einer Hebebühne angeordnet, wobei aus Gründen Tragegestell 92 einer Kabine 19 eines Aufzugs bzw. eine Gemäß der Figuren 2 oder 3 ist am Hubwagen 11 ein

Tragsaule 1 kann beispielsweise eine Höhe von ca. 7 bis 15 m Beispielsweise ist die Aufzugskabine 19 ca. 2 m boch, wobei einer Hebevorrichtung gemäß der Brfindung realisiert wird. so dass eine besonders stabile bzw. steife Ausführungsform im Wesentlichen der Höhe der Kabine 19 bzw. deren Rückwand, auch der Hubwagen eine Långe von ca. 2 m aufweist. Die In vorteilhafter Weise entspricht die Länge des Bubwagens 11

Hierfür ist der Hubwagen 11 als Druckelement 11, insbesondere zur Aufnahme der Zugspannungen ein Zugelement 3 auf, das als Strangpressprofil 11 ausgebildet. Die Tragsäule 1 weist Kräfte über die Führung 2, 12, 13 an die Tragsäule 1 weiter. Der Hubwagen 11 leitet die quer zum Verstellweg auftretenden

> WO 03/104127 PCT/DE03/01837

- 76 -

Führungsschiene 2 gemåß der Erfindung realisiert ist. zugleich als Lehre 3 zum Anfügen bzw. Festlegen der

3a Führungsrollen 22 auf. Die Führungsrollen 22 werden durch Laufbahnen 23 der Tragsäule 1 abgestützt bzw. geführt. im Bezug zum Verstellweg weist die Kabine 19 gemåß Figur 2a, zur zusätzlichen Abstützung bzw. zur Aufnahms von Querkräften

dargestellten Steuer- und/oder Versorgungseinheit verbunden sind, hierdurch miteinander bzw. mit einer nicht näher unterschiedlichsten Positionen der Hebevorrichtung angeordnet Anzeigeelemente, Stellorgane, oder dergleichen, die an ausgebildet. Hierbei wird die Laufbahn 23 an der Rückseite 6 Erfindung vorgesehen. Beispielsweise können Sensoren, Warn-, von einzelnen Komponenten der Hebevorrichtung gemåß der beispielsweise zur elektrischen Versorgung bzw. Verbindung ausgebildet wird. Entsprechende Leitungen 30 sind Aufnahme von Versorgungs- und oder Steuerleitungen 30 fixiert bzw. abgestűtzt, wobei ein zwischenraum 29 zur Verlängerung der Lehre 3 durch entsprechende Umkantung Wenigstens eine der Laufbahnen 23 wird beispielsweise als

Der Hubwagen 11 wird gemäß den Piguren 2, 3 mittels einer Laufbahn 23 bzw. der gesamten Tragsaule 1 erreicht. gehaltert. Durch ein entsprechendes Ausfüllen des durch ein Ausschäumen mittels PU-Schaum oder Ähnlichem Beispielsweise werden die Leitungen 30 im Zwischenraum 29 Darüber hinaus können auch Pneumatik- bzw. Hydraulik-Zwischenraums 29 wird eine zusätzliche Versteifung der Schmieről, Druckluft oder dergleichen ausgebildet werden. verschiedenster Komponenten der Hebevorrichtung mit Leitungen oder dergleichen zur entsprechenden Versorgung

11 auch mittels einem Hydraulikzylinder, einem Antriebsseil Antriebsspindel 24 verstellt. Alternativ könnte der Hubwagen

WO 03/10/127 PCT/DE03/01837

- 64 -

oder dergleichen verstellt werden. Der Hubwagen 11 umfasst insbesondere eine Antriebsmitter 25. Das Gewinde der Antriebsspindel 24 ist vorzugsweise ein Trapezgewinde mit einem Plankenvinkel von ca. 10° und umfasst beispielsweise acht Gewindegånge. Die Antriebsmitter 25 ist am Hubwagen mittels einer Platte 26 fixtert.

Weiterhin weist die Tragsäule 1 ein Abdeckblech 27 bzw. Abdeckbleche 27 auf, die den Verfahrbereich des Hubwagens 11 bzw. den Bereich der Antriebsspindel 24 abdecken und somit als Sichtblende, Schallschutz bzw. Schutz dieser Bereiche verwendet worden. Die beiden Abdeckbleche 27 gemäß Figur 3a bilden einen Spalt 28 aus, dessen Breite geringer als der Durchmesser der Antriebsspindel 24 ist. Hierdurch wird erreicht, dass bei einen "möglicherweise vorkommenden Bruch der Antriebsspindel 24 diese nicht durch den Spalt 28 hindurchtroten kann und Personen, die Aufzugskabine 19 oder dergleichen beeinträchtigt.

Zur Vorstärkung bzw. Versteifung der Abdeckbleche 27 in dem zuvoz genannten Pall weist der Plansch 21 des Rubwagens 11 eine Breite auf, die größer als die Breite des Spalts 28 ist. Hierdurch wird ein Anschlag bzw. eine Stützfunktion des Plansches 21 bezüglich der Abdeckbleche 27 realisiert.

Die Variante der Erfindung gemäß Figur 3b weist ein Abdeckblech 27 auf, das seitlich durch je einen Spalt 28 begrenzt wird. Die Spalte 38 können in nicht näher dargestellter Weise mittels Bursten-, Lippenslemente oder dergleichen weitgehend abgedeckt werden, so dass eine gekapselte Trageinheit realisiert wird.

Alternativ oder in Kombination hierzu kann das Abdeckelement 27 auch als Verspanning 27 bzw. gespanntes und/oder elastisches Element 27 realisiert werden. Beispielsweise kann ein Gewebe 27, insbesondere aus einem sogenannten

WO 03/104127

PCT/DE03/01837

- 80 -

Stretchstoff, Polie 27 oder vergleichbares Blement 27 zwischen dem Bodenelement 62 und dem Deckelelement 67 verspannt werden in 16 Verspannung des Abdeckelementes 27 verhindert wirkungsvoll unter anderem ein Aufschwingen bzw. eine Resonanz im Betriebsfall: Weiterbin ermöglicht ein entsprechendes Abdeckelement 27 einen Sicht-, Schall-, Schaultzschutz, wobei die gesamte Trageinheit I weitestigehend abgedichtet bzw. gekapselt wird.

Gemäß Pigur za weist die Tragsäule 1 wenigstens eine seitliche Pixterlasche 31 auf, wodurch auf die Tragsäule 1 wirkende Querkräfte insbesondere vom Ribwagen 11 oder den Führungsrollen 22 an das Gebäude weitergeleitet werden. Die Pixterlasche 31 ist entsprechend an der Gebäudewand 8, usw. fixtert. Vorzugsweise ist die Pixterlasche 31 einstlockig mit der Lehre 3 ausgebildet oder wird an diese als separates Element 31 befestigt. Gegebenenfalls weist die Fixterlasche xann sich die Pixterlasche 31 auch im Wesenlichen über die gesamte idnge der Lehre 3 bzw. Tragsäule 1 erstrecken. Die Fixterlaschen 31 sind in Pigur 3a aus Gründen der übersichtlichkeit nicht näher dargsstellt.

Daruber hinaus ist in Figur 2a, b ein Gegengewicht 32 mit einer bzw. zwei Halteösen 33 dargestellt. Mit Hilfe der Halteöse 33 Wird das Gegengewicht 32 mit dem Hubwagen 11 und/oder der Rabine 19 z.B. mittels einem Seil, Umlenkrolle und/oder dergleichen in teilweise dargestellter Weise Weiterhin ist am Bubwagen 11 eine Bremse 34 angeordnet. Die Bremse 34 ist bei einem Spindelautrieb 24 als Sicherheitsbremse 34 ausgebildet. Die Bremse 34 umfasst eine statische Bremsscheibe 35, die einstückig mit der Führungsschiene 2 bzw. als Verlängerung dieser ausgebildet

PCT/DE03/01837

- 19 -

ist. Die Bremsscheibe 35 erstreckt sich im Wesentlichen über die gesamte Länge des Verstellweges.

Darüber hinaus ist das Abdeckblech 27 im Bereich der Bremsscheibe 35 an der Führungsschiene 2 fixiert. Zur Verstärkung weist die Bremsscheibe 35 optional eine Umbördelung gemåß Figur 2 bzw. wenigstens eine separate Verstärkungsleiste oder dergleichen auf. Die Bremse 34 umfasst vorzugsweise zwei Bremsbacken 41, zwischen denen die Bremsscheibe 35 angeordnet iet. Hierdurch wird ein Ausgleich der auf die Bremsscheibe 35 wirkenden Kräfte erreicht, so dass die Bremsscheibe 35 wirkenden vergleichsweise dünnem und somit kostengünstigem Metallblech dargestellt.

Beispielhaft ist lediglich eine Bremse 34 in Figur 2 dargestellt. In einer besonderen Welterbildung der Brfindung sind insbesondere zwel, vorzugsweise jeweils im Bereich einer Führungsschiene 2 angeordnete Bremsen 34 vorgeseben. Die Bremsscheibe 35 kann gegebenenfalls als ein sich im Wesentlichen über die gesamte Länge des Verstellwegs erstreckendes Stützelement 36 zur Erzeugung eines Schutzzaumes unterhalb und/oder oberhalb der Kabine 19 ausgebilde werden. Alternativ hierzu kann auch ein separates Stützelement 36 vorgeseben werden. Beispielsweise kann gemäß Figur 2 im Bereich jewells einer Pührungsschiene 2 je eine Bremse 34 oder eine Schutzelnheit 37, aber auch je Führungsschiene 2 eine Bremse 34 und eine Schutzeinheit 37 am Rubwagen 11 angeordnet werden. Letzteres führt dazu, dass die Pührungsschiene 2 bzw. deren Verbreitung sowohl als Bremsscheibe 35 als auch als Stützelement 36 ausgebildet 1st.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

. 83

Schutzraume eine genügende Sicherheitshöhe für sich in diesem entsprechender Schutzräume sind in einschlägigen Vorschriften Kanzel 19 aus beliebigem Grund unkontrolliert nach unten bzw. Figur 2 nicht näher dargestellte Öffnung eingreift und somit Die Schutzeinheit 37 umfasst einen Bolzen 38, der in eine in wird insbesondere zum Schutz von Personen vor der Gefahr des einer gegebenenfalls vorbandenen Schachtgrube und/oder eines oben fåhrt und sich eine Person im Aufzugsschacht befindet. Kabine 19 ermöglicht. Bine entsprechende Schutzvorrichtung Reparatur oder Wartungsarbeiten verwendet. Die Abmessungen Hubwagen 11 im Bereich eines unteren Schachtbereichs bzw. eine Verrasterung bzw. Fixierung der Rubeinheit bzw. der Schachtkopfes des Aufzugschachtes beispielsweise während Brdrücktwerdens durch die Aufzugskabine 19 und/oder den Bereich aufhaltende Personen auch bei einem besonderen definiert, z.B. in der Aufzugsnorm EN 81, so dass die Storfall garantieren. Bin entsprechender Storfall ist beispielsweise dann gegeben, wenn die Kabine 19 bzw.

Vorzugsweise ist in einem stromlosen Betriebszustand der Schutzeinheit 37 die Sicherungsposition des Bolzens 38 vorgesehen. D.h. der Bolzen 38 befinder eich in der entsprechenden Öffnung. Hierdurch wird gewährleistet, dass vor allem bei einem besonderen Betriebsfall, insbesondere Stöftfall der Hebevorrichtung bzw. Aufzügsahlage, das Stützelement 36 den Hubwagen 11 bzw. die Kabine 19 abstützt bzw. zureitert.

Bin entsprechender Betriebsfall kann unter anderem ein Stromausfall der Aufzugaanlage sein und/oder durch das Öffnen der Schachtchr gegebenenfalls mit Hilfe des üblichen Not-farliegelunge-Schlübsels des Sicherheitskreises des Aufzuges, insbesondere bei Moutage; oder Wartungsarbeiten, hervorgenten werden.

WO 03/104127 PCT/DE03/01837

. 83 -

Vorzugsweise weist das Stützelement 36 mehrere, nicht näher dargestellte Öffnungen långs des Verstellweges auf. Diese zahlreichen Öffnungen, die vorteilhafterweise in unterschledlichsten Röhen angeordnet sind, verbessern zusätzlich die Sicherheit während eines Aufenthalts von Personen im Schachtbereich. Generell ist die Unterkante der Öffnung des Stützelementes 36 als Anschlag zum Anschlagen bernen abstützen des Rübwegens 11 bzw. der Kabine 19

In Pigur 7 ist die Schutzvorrichtung mit der Schutzeinheit 37 und dem Stützelement 36 detaillierter dargestellt. Hierbei ist eine Öffnung 39 zum Sinführen des Bolzens 38 abgebildet. Zum vorteilbaften Binfahren des Bolzens 38 in die Öffnung 39 weitst diese eine Schäfgestellte Lasche 40 auf, wodurch der Bolzen 38 bei einem Verfahren nach unten in vorteilhafter Weise in die Öffnung 39 eingreift. Beim Wiederanifahren des mach oben, so dass mittels der schräg gestellten Lasche 40 der Bolzen 38 zurückgestellt wird und vorzugsweise einrastet, de Abelzen 38 zurückgestellt wird und vorzugsweise einrastet, Betriebsfall verbleiht. Hierdurch ist eine automatische Betriebsfall verbleiht. Hierdurch ist eine automatische Entriegelung der Stützvorrichtung realisierber.

In nicht näher dargestellter Weise können mehrere, voneinander beabstandete Öffnungen 39 långs des Stützelementes vorgesehen werden. Beispielsweise kann ein Abstand zwischen den Öffnungen 39 ca. 10 bis 50 cm betragen. Zur Verstärkung weist das Stützelement 36 optional eine Dmbördelung gemåß Pigur 2 bær eine separate verstärkungsleiste oder dergleichen auf.

In der Variante, bei der das Stützelement 36 zugleich die Bremsscheibe 35 ausbildet, werden im Allgemeinen keine Laschen 40 verwendet, da diese gegebenenfalls die Bremsbacken 41 der Bremse 34 beeinträchtigen könnten. Insbesondere in

WO 03/104127

PCT/DE03/01837

- 84 -

diesem Fall werden vor allem Langlöcher als Öffnungen 39 verwendet.

Bed der Verwendung von zwei Bremsen 34 jeweils im Bereich einer Pührungsschlene 2 können diese in vorteilhafter Weise als Zwei-Kreis-Sicherheits-Bremse 34 ausgebildet werden. In der besonderen Variante kann auch die Schutzvorrichtung mit der Schutzeinheit 37 und dem Stützelement 36 als Stöherheitsbremse 34 ausgebildet werden, so dass hierdurch auf eine zusätzliche Bremse 34 gegebenenfalls verzichtet werden kann.

Gegengewicht 32 weist eine Schließvorrichtung 42 auf, an der einer Beeinträchtigung der Halterung des Gegengewichts 32 am ermöglicht das Schließen einer Öffnung 43 des Gegengewichtes derart ausgebildet, dass die Öffnung 43 in dem Pall geöffnet Rierbei wird die SchlieSplatte 44 durch das Rigengewicht des dergleichen, wird mittels Federn 46 die Schließplatte 42 auf 32 mittels einer Schließplatte 44. Die Öffnung 43 erstreckt ist, bei dem das Gegengewicht 42 mittels der Haltebse 33 an die Halteőse 33 angeordnet ist. Die SchlieSvorrichtung 42 In Figur 8 ist das Gegengewicht 32 naher dargestellt. Das Gegengewichtes 32 bis zu einem Anschlag 45 verstellt. Bei Långe des Gegengewichts 32. Die SchlieSvorrichtung 42 ist Rubwagen 11 bzw. der Kabine 19, beispielsweise bei einem sich in nicht näher dargestellter Weise über die gesamte einem Halteseil oder dergleichen hängt bzw. fixiert ist. lie Öffnung 43 gedrückt, so dass diese verschlossen ist. Bruch des nicht näher dargestellten Halteseils oder

Das Gegengewicht 32 weist am oberen und/oder unteren Ende jeweils eine Abdichtung 47 auf, die beispielsweise als Kunststoffplatte 47 oder dergleichen ausgebilder ist. Die Kontur der Abdichtung 47 entspricht weitgehend der Kontur der Tragsäule 1 gemäß Figur 2. Aufgrund dieser Maßnahme wird ermöglicht, dass bei einer verschlossenen öffnung 43 des PCT/DE03/01837

- 86 -

Gegengewichtes 32 in dem Betriebsfall, bei dem das nicht näher dargestellte Halteseil oder dergleichen beeinträchtigt list, in vorteilhafter Weise eine weltgehend abgedichtete bruckeinheit unterhalb des Gegengewichtes 31 gemäß der Briindung durch das Gegengewicht 32 selbst sowie vor allem durch die Rückseite 6 sowie die Lehre 3 der Trageäule 1 ausgebildet wird.

Die nicht näher dargestellte Druckeinheit unterhalb des Gegengewichts 32 ist weitgehend abgedichtet, wobei gegebenenfalls vorgegebene Durchstrümungsöffnungen vorzusehen sind, z.B. als Sicken 9 oder dergleichen. Mit Hilfe der vorgenannten Maßnahmen wird im geschilderten Betriebsfall, d.h. bei geschlossener Öffnung 43 und besinträchtigter Halterung des Gegengewichts 32, das Gegengewicht 32 in vorgegebener Weise, aufgrund des aufgebauten Luftdrucks gedämpft nach unten sinken. Hierbei hängt die Sindgeschwindigkeit des Gegengewichts 32 weitgehend von den noch vorhandenen Durchströmungsöffnungen ab. Hierdurch wird eine besonders wärtschaftlich gänstige Fangvorrichtung zum Auffangen des Gegengewichtes 32 realisiert.

Móglicherweise kann das Gegengewicht 32 uid/oder der Bodenbereich der Tragsäule ein Puffer- bzw. Gummielement 93 zum Dämpfen des Auftreffens des Gegengewichts 32 um Boden aufweisen. Gegebenenfälls ist die Tragsäule 1 durch zusätzliche Dichtungsmaßnahmen abzudichten. Weiterhin können vorteilhafte Verstärkungs- bzw. Verstrebungsmaßnahmen zum Verhindern-eines möglichen Ausbeulens der Tragsäule 1 bei der Ausbildung der Druckeinheit vorgesehen werden.

Das Gegengewicht 32 gemäß Pigur 8b ist aus mehreren Blöcken 94 realisiert. Hierdurch kann das Gegengewicht 32 aus mehreren, relativ handlichen Blöcken 94 gegebenenfalls am Montageort zusammengesetzt werden.

Dardber hinaus ist der Figur 8b zu entnehmen, dass im Bereich der Schließplatte 44 vorteilnafterweise zwei Dichtringe 95, 96 vorgesehen sind. Diese 95, 96 werden im besonderen Betriebsfall von der Schließplatte 44 und dem obersten Block 94 zusammengedrückt, so dass eine besonders dichte Abdichtungdes Gegengewichtes 32 zur Tragsäule 1 entsteht. Hierdurch führen gegebenenfalls vorhandene Abmützungen der Abdichtungen 47 zu keiner Besinträchtigung der Gegengewicht. Pangvorrichtung gemäß der Brifindung. Zusätzlich werden die Purckverhältnisse im besonderen Betriebsfall deutlich verbessert.

Vor allem in Pigur 5 1st die Lagerung des Bubwagens 11 bzw. der Spindel 24 detaillierter dargestellt. Hier wird verdeutlicht, dass der Bubwagen 11 insbesondere eine obere Antriebsmutter 25, die vorzugsweise als Fangmutter 25 ausgebildet ist, umfasst. Wöglicherweise kann sowohl die Antriebsmutter 25 als auch die Pangmutter 25 als auch die Pangmutter 25 in oberen Boreich des Rubwagens 11 angeordnet und zusätzlich im unteren Bereich des Rubwagens 11 eine weitere Lagerung, möglicherweise ohne Gewinde, vorgesehen werden.

Bei einer vorteilhaften Variante der Erfindung ist die obere Mutter 25 als Sicherungsmutter 25 und die untere Mutter 25 als Antriebsmutter 25 augsebildet. Bierdurch wird beispielsweise bei einer Beschädigung und/oder Abnützung der beispielsweise bei einer Beschädigung und/oder Abnützung der belasteten bzw. besonders gefährdeten Antriebsmutter 25 ein vergleichisweise einfacher Austausch mittels eines demontierbaren unteren lagers 68 gemäß Pigur 15 realisierbar.

Generall ist bei entsprechenden Spindelantriebsvorrichtungen vorteilhaft, zwei Muttern 25 zu verwenden, wobei insbesondere die erste Mutter 25 vor allem für den Normalbetrieb und die zweite Mutter 25 insbesondere als Pang- bzv.
Sicherheitsmutter 25 für außergewöhnliche Betriebsfälle

PCT/DE03/01837

- 87

vorgesehen ist. Ein außergewöhnlicher Betriebsfall ist beispielsweise ein Bruch bzw. eine Zerstörung des Gewindes der ersten Antriebsmutter 25. Darüber hinaus wird gemäß Figur 5 ersichtlich, dass das. Gleitelement 12 zur Röduzierung des Verschleißes der Führung sowohl im oberen als auch im unteren Bereich eine Abrundung aufweist. Weiterhin ist vor allem in Pigur 5 ersichtlich, dass die Antriebsspindel 24 Spindelstützen 50 umfasst, die zur Reduzierung der effektiven freien Spindellänge der Spindel 24 mittels einer Spindellagerung 54 vorgesehen sind. Die Spindelstütze 50 ist als Strangpressprofil 50 ausgebildet. Darther hinaus ist die Spindelstütze 50 im Querschnitt identisch mit dem Rubwagen 11, so dass eine besonders exakte Fluchtung und somit Lagerung der Spindel 24 realisierbar ist. Die Böhe der Spindelstütze 50 beträgt z.B. zwischen 5 und 30 cm, vorzugsweise ca. 10 cm.

Beispielsweise ist die Spindelstütze 50 entsprechend dem Bubwagen 11 mittels den Pührungsschienen 2 bzw. den Gleitschienen 13 geführt. Hierfür weist die Spindelstütze 50 ein Gleitechienen 13 geführt. Bas Gleitelement ist derart ausgebildet, dass es zur Verhinderung einer Verkeilung oder dergleichen beim möglicherweise Verkippen der Stütze 50 eine Wölbung 53 aufweietz. Die Wölbung 53 weist einen Radius auf, der höchstens dem Abstand der Gleitechienen 13 entspricht.

Sowohl der Bubwagen 11 als auch die Spindelstütze 50 weisen Verstrebungen 53 auf, die zur Aufhahme bzw. lagerung oder Pixierung von Abstandhaltern 54 zu verwenden sind. Gemäß den Piguren 2, 3 bzw. 5 weist der Bubwagen 11 bzw. die Spindelstütze 50 jewells sechs Verstrebungen 53 auf.

WO 03/104127

- 88 -

PCT/DE03/01837

Vozzugsweise ist der Hubwagen 11 und/oder die Spindelstütze 50 weitgehend symmetrisch ausgebildet, so dass auch eine symmetrische Lagerung und/oder Pixierung der Spindelstützen 50 bzw. Abstandbalter 54 realisiert werden kann.

oberhalb und eine Spindelstütze 50 unterhalb des Hubwagens 11 entsprechend voneinander beabstandet sind. Zur vorteilhaften Spindellånge, d.h. der Abstand zwischen zwei Lagerungen der nachteiliges seitliches Aufschwingen der Antriebsspindel 24 Verfahren in vorteilhafter Weise mit bzw. stellt diese auf auf, die jeweils mit zwei Abstandhaltern 54 verbunden bzw. Spindel 24, deutlich reduziert wird. Hierdurch wird ein vorteilhafte Binsâtze bzw. Lager 55 zur Reduzierung der im Betriebsfall entscheidend reduziert bzw. vollständig Spindelstützvorrichtung bzw. die Spindelstütze 50 beim Spindelstützvorrichtung jeweils eine Spindelstütze 50 dem Boden entsprechend ab, so dass die effektive frei Lagerung der Abstandhalter 54 weist der Hubwagen 11 Reibung auf. Vorzugsweise nimmt der Eubwagen 11 die In nicht näher dargestellter Weise weist eine verhindert.

Gemäß Pigur 5 sind die Abstandhalter 44 an der Spindelstutze 50 beispielsveise mittels einer Schraubverbindung fest fixiert, so dass der Abstand zwischen zwei Spindelstützen 50 durch die Abstandhalter 54 definiert werden. Beispielsweise bei einem Aufzug mit einer Höhe der Tragsdule 1 von ca. 13,5 m sind insbesondere drei Paar Spindelstützen 50 zur Vermeidung von Resonanzschwingungen der Spindelstützen 50 zur vorzusehen. Bei einem Aufzug mit einer Höhe von ca. 7,5 m kann gegebenenfalls ein Paar Spindelstützen 50 verwendet werden. Bei der letztgenannten Variante ergeben drei Paar Spindelstützen 50 eine dreifache sicherheit gegen Resonanzenchnigen der Spindel 24 bei einer Umdrehung von beispielsweise ca. 730 Vimin. Häufig sind die Abstandhalter 54 bei drei Paar Spindelstützen 50 derart-auggebildet, dass

PCT/DE03/01837

- 89 -

die Spindelstützen 50 ca. 2,5 bis 3 m voneinander bzw. zum Bubwagen 11 bzw. zum oberen und/oder unteren Ende der Spindel 24 beabstandet sind.

Vor allem in Figur 3 wird deutlich, dass mittels einem Plansch 56 der Spindelstütze 50 die beiden Abdeckbleche 27 bei einem möglichen Störfall, bei dem beispielsweise die Antriebsspindel 24 oder Teile dieser gegen die Abdeckbleche 27 drücken, zusätzlich abgestützt werden.

In Pigur 9 ist insbesondere das Schmiersystem gemåß der Brfindung dargestellt. Das Schmiersystem ist derart ausgebildet, dass dies nahezu ausschließlich während dem Betrieb der Spindel 24 Schmiermittel 61 aus bzw. auf unterschledlichete Schmiermittel 61 aus bzw. auf beispielhaft das Schmiermittellen aufbringt. In Figur 9 ist beispielhaft das Schmierend der Spindel 24 mittels einer Schmiermittelleitung 60 dargestellt. Gegebenenfalls kann die Schmiermittelleitung 60 in einem Ewischenraum des Hübwagens 11 in nicht näher dargestellter Weise angeordmet werden. Vorzugsweise wird die Schmiermittelleitung 60 im Zwischenraum 23 gemäß Figur 2a angeordnet.

Die Schmiermittelleitung 60 führt Schmiermittel 61 aus einem Schmiermittelleitung 62 führt Schmiermittellein zu, beispielsweise der Antriebsspindel 24, dem Abdichtelement 47 des Gegengewichts 32, der Führung 2, 12, 13 des Hubwagens 11, u.s.w., zur Beförderung des Schmiermittels 61 ist insbesondere eine Pumpe 63 vorgesehen. Die Pumpe 63 wird mittels einem Riemen 64, der Antriebsspindel 24 sowie Antriebsriemen 65 durch wenigstens einem Antriebsmotor 66 aungetrieben. Hierdurch wird gewährleistet, dass die Schmierung der Schmierztellen während dem Betrieb der Hebevorrichtung ertolgt. Die mechanische Kopplung der Pumpe 34 mit den Antriebsmotoren 66 kann beispielsweise auch elektrisch mittels einer entsprechenden Steuereinheit

erfolgen.

WO 03/104127

- 96 -

PCT/DE03/01837

Durch Schwerkraft wird das Schmiermittel 61 bzw. Schmieröl 61 von oben nach unten befördert, so dass eine Umlaufschmierung mit Hilfe des Sammelbehälters 62 und der Pumpe 63 realisiert wird. Die Pumpe 63 kann in nicht näher dargestellter Weise ein Pilteraelement zum Piltern des Schmiermittels 61 aufweisen.

Der Schmiermittelbehälter 62 ist insbesondere als stirnseitiges Bodenelement 62 der Tragsäule 1 ausgebildet. Ein stirnseitig angeordnetes Deckelehement 67 der Tragsäule 1 umfasst wenigstens eine Spindellagerung 68. Das Bodenelement 62 umfasst ebenfalls eine Spindellagerung 68.

Vorteilhafterweise ist die Antriebsspindel 24 hängend gelagert, d.h., dass das Deckelelement 67 vorteilhafterweise eine axiale und radiale Spindellagerung 68 aufweist. Das Bodenelement 62 weist zur Realisierung einer hängenden Antriebsspindel 24 lediglich einen radiale lagerung 68 auf.

Gegebenenfalls kann die Spindel 24 gemäß der Briindung vorgespannt werden, wobei sowohl das Deckelelement 67 als auch das Bodenelement 62 eine axiale Lagerung aufweisen und die beiden Rlemente 62 und 67 Druckspannungen auf Spindelsegmente der Spindel 24 einleiten. Beispielseweise kann auch eine Spannvorrichtung einer Tragsdule 1 zum Vorspannen der Antriebsspindel 24 in nicht näher dargestellter Weise verwendet werden. Vorzugsweise besteht die Tragsdule 1 hierbei aus fließfähigem, ausbärtbarem Material.

Dardber hinaus ist Pigur 9 zu entnehmen, dass gemåß der Britindung wenigstens zwel Antriebsmotoren 66 zu verwenden ...
sind. Mit Hilfe dieser Maßnahme wird insbesondere ein weitgehender Ausgleich der durch die Antriebsmotoren 66 bzw. Antriebsriemen 65 aufgebrachten Biegemomente auf die Antriebsspindel 24 erreicht. Dementsprechend kann eine

- 91 -

besonders einfache Lagerung 68 der Antriebsspindel 24

realisiert werden.

Weiterhin kann bei nahezu baugleichen Antriebsmotoren 66
unter anderem eine vorteilhaft modulare Ausführungsform der
Antriebseihheit realisiert werden. Vorzugsweise sind die
Antriebsmotoren 66 in horizontaler Ebene nahezu symmetrisch
mich Antriebsspindel 24 angeordnet, wobei diese
insbesondere in vertikaler Richtung gemäß Pigur 9 etwas
versetzt anzuordnen sind.

In Figur 9b ist insbesondere die Ambindung des Hubwagens 11 mittels zweier Seile und Umlenkrollen an ein nicht näher dargestelltes Gegengewicht 32 verdeutlicht.

In nicht näher dargestellter Weise kann gegebenenfalls eine untere nicht-drehbare Spindelabstützung vorgesehen werden, die insbesondere bei Heboplattformen bereite bekannt ist. Mit Hilfe einer entsprechenden unteren Spindelabstützung, die an betrachtlich bzw. um beinahe die Röhe des Rubwagens 11 reduziert werden. In diesem Pall ist die untere Pührung des Hubwagens 11 an der Spindel 24 als vergleichsweise einfache Lagerung ohne Gowinde auszuführen, so dass diese über die untere Spindelabstützung gleiten kann.

In Pigur 10 und 11 sind zwel Varianten zum Verbinden zweier Spindelsegmente 70 der Antriebsspindel 24 dargestellt.
Hierbei werden die Spindelsegmente 70 genåß der Brfindung verklebt. In Pigur 10 ist beispielsweise ein Verbindungselement 71 mit einem Gewinde dargestellt.

In Allgemainen wird ein Spindelsegment 70 mit einem bereits eingeklebten bzw. eingeschraubten Verbindungselement 71 am Montageort vormontiert angeliefert. Unmittelbar am Montageort wird das zweite Spindelsegment 70 mit dem Verbindungselement

WO 03/104127

PCT/DE03/01837

- 92 -

71 des ersten Spindelsegmentes 70 verschraubt bzw. verklebt.
Hierbei werden die beiden Spindelsegmente 70 in der Weise
miteinander verbunden, so dass zwischen diesen ein Abstand 72
entsteht. Das Außengewinde der Antriebsspindel 24 fluchtet
über den Abstand 72 der beiden Spindelsegmente 70 hinaus, so
dass die Antriebsmutter 25 bzw. Pangmutter 25 des Rubwagens
11 ohne nachteilige Beeinträchtigung über den Abstand 72
hinweg verstellt werden kann.

Zur Gewährleistung der weitgehend exakten Pluchtung der einzelnen Gewindegdage der Spindelsegmente 70 wird beispieleweise bis zum Aushärten eines entsprechenden Klebers eine passgenaue Wontagemutter zum Ausrichten der beiden Spindelsegmente 70 verwendet.

Im Allgemeinen anschließend wird der Abstand 72 mit einem fließfählgen, aushärtbaren Material wie Harz oder dergleichen ausgegossen. Hierfür wird eine nicht näher dargestellte Manschette zwischen den beiden Spindelsegmenten 70 angeordnet, so dass ein ausgießbarer, abgeschlossener Zwischenraum entsteht. Beispielsweise wird das zu verwendende Harz mittels einer Injektionsspritze oder dergleichen durch die Manschette hindurch in den Zwischenraum eingebracht.

Zur Bildung eines Formschlusses weisen Stirnseiten 73 der Spindelsegmente 70 eine nicht planare Fläche 73 bzw. eine Wellung 73, Zackung 73 oder dergleichen auf. Aufgrund der Schnittdarstellung ist diese Zackung 73 der Stirnseite 73 in Figur 10 nicht zu erkennen.

In Figur 11 ist der Verbindungsbereich der Spindelsegmente 70 perspektivisch dargestellt, so dass die Zackung 73 der Stirnseiten 73 besonders verdeutlicht wird. Diese Wellung 73 bzw. Zackung 73 ermöglicht einen Pormschluss der Spindelsegmente 70 gemäß den derzeit gültigen Vorschriften.

PCT/DE03/01837

- 93 -

Darüber hinaus kann zur Verbesserung des Pormschlusses ein Verbindungselement 34 mit einem Gewinde sowie einer axial ausgerichteten Wellung 75 bzw. Zackung 75 vorgesehen werden. Das durch die Wellung 75 des Verbindungselementes 74 und einer entsprechenden Wellung des Spindelsegmentes 70 und gebildete Volumen kann ebenfalls in nicht näher dargesteilter Weise mit Harz oder dergleichen ausgefüllt werden.

Zum Binbringen des fließfähigen, aushärtbaren Materials wie Harz oder dergleichen kann der Bereich der Wellung 75 bzw. das entsprechende Volumen mit den Stirnseiten 73 bzw. des Abstands 72 mittels nicht näher dargestellter Bohrungen des Verbindungsselementes 74 in Verbindung stehen. Gegebenenfalls kann ein Spindelsegment 70 im Bereich der Wellung 75 eine radialb Bohrung aufweisen, durch die das filsefähige, aushärtbare Material separat eingebracht werden kann.

Generell weist die Spindel 24 gemäß den Piguren 10 bzw. 11 ein Trapezgewinde mit einem Flankenwinkel < 15° auf, insbesondere gemäß Pigur 10 bzw. 11 mit ca. 10° Darüber hinaus weist das Gewinde der Antriebsspindel 24 eine Wölbung 76 auf. D.h. die Mantelfläche des Trapezgewindes ist quer zur Spindelaches 77 gewölbt. Mit Eilfe dieser Maßnahme wird die Lagerung der Antriebsspindel 24 dadurch verbessert, dass ein Verhaken bzw. Verkeilen und/oder ein Abrieb der Lagerelemente wie zum Beispiel der Eubwagenlagerung bzw. der Spindellagerung 51 weitgehend verhindert wird. Zusätzlich wird ein Abreißen eines Schmierfilmes des aufzubringenden schmiermittels 61 weitgehend verhindert. Hierdurch wird ein besonders verschleißarmer Betrieb der Antriebsspindel 24 realisterbar.

GrundsAtzlich weist die Antriebsspindel 24 ein Steilgewinde mit beispielsweise einer Steigung von ca. 90 mm und gegebenenfalls acht oder neun Gewindegängen auf. Bei einer vorteilbaften Undrehung der Antriebsspindel 24 von

WO 03/104127

PCT/DE03/01837

- 96 -

ca. 730 U/min erfolgt ein Verstellen des Bubwagens 11 bzw. der Kabine 19 mit einer Geschwindigkeit von ca. 0,63 m/sec. In den Piguren 12 bzv. 13 ist jeveils ein Ausschmitt einer Bremsscheibe 35 bzw. Stütze 36 schematisch dargestellt. Figur 12 verdeutlicht die "hängende" Ausbildung dieser, wobei eine Klemmichraube 83 vorgesehen ist. Die Klemmichraube 83 bremscheibe 13 bzw. Stütze 36 unter Zügbelastung. Bine Bremsscheibe 35 bzw. Stütze 36 unter Zügbelastung. Bine überlappung 84 gemäß Pigur 13 verbessert die Fluchtung einzelner Segmente der Bremsscheibe 35 bzw. Stütze 36, so dass in vorteilhafter Weise der Verschleiß reduziert wird.

Gemäß Figur 14 ist eine Spindelstütze 50 und ein Rubwagen 11 im Ausschnitt dargestellt, wobei diese jeweils eine Ölkaskade 85 zum Sammeln und Weiterleiten von Schmierol aufweisen. Aufgrund eines Randes 86 der Ölkaskade 85 kann das Öl hierbei wenige Millimeter boch anstehen. Mittells Öffnungen 87 wird das Öl an die jeweilige Schmierstelle weitergeleitet bzw. tropft nach unten zur nächsten Ölkaskade 85 bzw. in die Ölwanne 62 des Aufzugs.

In Figur 15 ist schematisch eine untere Spindellagerung 68 geschnitten dargestellt. Die untere Spindellagerung 68 umfasst hierbei inabesondere ein Kugallager 91, zwei Hülsen bzw. die Hülsen 88, 99 sind derart ausgebildet, so dass beispielsweise zum Austausch der Antriebsmutter 25, die vorzugsweise am unteren Ende des Hübwagens 11 angeordnet ist, die Rülsen 88 in Richtung Spindelachse nach oben teilweise über die Riemascheibe 90 verschoben wird und somit die Rülse 89 entfernt verden kann. Anschließend wird die Rülse 88 nachbeschädigte bzw. abgenützte Spindelmutter 25 herausgesehraubt und zum Beispiel durch eine ense Spindelmutter 25 berausgesehraubt und zum Beispiel durch eine neue Spindelmutter 25 ersetzt verden, ohne dass die Spindel 34 demontiert werden muss.

95

PCT/DE03/01837

દ

Hierdurch wird der Aufwand zum Wechseln einer Spindelmutter 25 entscheidend reduziert. Figur 16 verdeutlicht den Hubwagen 11 mit dem Tragegestell 92 der Aufzugskabine 19. Vor allem aufgrund der vergleichsweise großen Röhe des Hubwagens 11 und der relativ weit voneinander beabstandeten Plansche 21 ist eine besonders stabile bzw. steife Binheit zur Aufnahme der Kabine 19 realisierbar. Herbei wird eine möglichst große Stabilität bzw. steifigkeit der Befestigung der Lastaufnahme 92 bzw. Aufzugskabine 19 realisierbar.

Gegebenenfalls kann die Lastaufnahme 92 eine Rückseite 99 oder dergleichen der Kabine 19 aufweisen, die insbesondere lobbar mit dem Rubwagen 11 verbunden ist, wodurch eine besonders vorteilhafte Ausführung der Lastaufnahme 92 bzw. Aufzugskabine 19 realisierbar ist. Hierdurch können die gesamten Lasten der Aufzugskabine 19 an die entsprechend ausgesteilte Rückwand 99 der Aufzugskabine 19 angehängt werden. Unter anderem aufgrund des Tragegestells 92 wird eine vorteilhafte bzw. besonders einfache Konstruktion der Aufzugskabine 19 ermöglicht.

Figur 17 stellt eine achematische Übersichtsdarstellung eines Aufzuge gemåß der Erfindung dar. Hierbei ist eine Tragsäule 101 vorgesehen, wobei ein Antriab 102 z.B. zwei Antriebemotoren mit integrierten Motorbræmen umfasst. Die Antriebemotoren 102 bewirken mittele einem Antriebsseil 105 bw. Kette 105 ein Verstellen eines Hubwagens 103 mit einer Lastaufnahme 104. Die Lastaufnahme 104 ist zur Aufmahme einer Aufzugskabine bzw. Kanzel oder dergleichen ausgebildet.

Die Tragadule 101 weist Pixierungen 106 zur Pixierung an einem nicht näher dargestellten Gebäude oder dergleichen auf. Weiterhin weist die Tragadule 101 einen Deckel 107 und eine

ERSATZBLATT (REGEL 26)

WO 03/104127

PCT/DE03/01837 96

Bodenplatte 108 auf. Die Tragsäule 101 besteht im Wesentlichen aus Blechelementen.

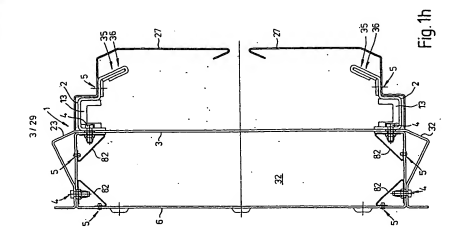
Der Hubwagen 103 wird mittele dem Antrieb 102 sowohl verfahren als auch gewöhnlicherweise abgebremst. In einem besonderen Betriebsfall, beispielsweise bei einem Bruch der Kette 105 bzw. des Seils 105, muss gemåß derzeitiger Vorschriften eine weitere, zusätzliche Sicharheitebremse für den Hubwagen 103 und eine Fangvorrichtung für ein Gegengewicht 110 vorgesehen werden. Hierfür sind in den Figuren zwei Stahlbänder 109 für den Hubwagen 103 aufgeführt, die zwischen dem Deckel 107 und der Bodenplatte 108 eingespannt sind und sich einstückig über den gesamten Verstellweg des Hubwagens 103 erstrecken.

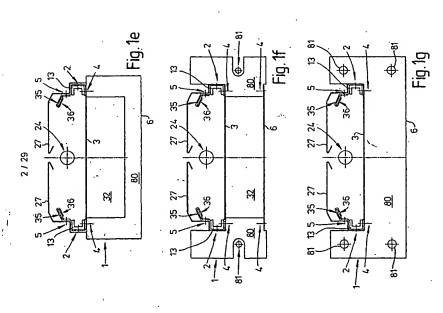
In Figur 18 ist schematisch ein Querschnitt durch den Aufzug gemåß Pigur 17 dargestellt. Hierbei werden insbesondere die Anordnung des Hubwagens 103 als auch der Bremselemente 109 bzw. der Stahlbånder 109 deutlich.

In Pigur 18 sind weiterhin ein Gegengewicht 110 des Hubwagens 103 als auch Pührungen 111 des Hubwagens 103 zu entnehmen. Das Gegengewicht 110 ist mittels der lediglich schematisch dargestellten Kette 105 verbunden, so dass wenigstens ein Teil des Gewichts des Hubwagens 103 einschließlich Lastaufnahme sowie der Aufzugskabine bzw. entsprechend zu transportierender Personen ausgleichbar ist. Lediglich aus Gründen der Übersichtlichkeit ist auf ein Bremssystem für das Gegengewicht 110 gemäß der Erfindung nicht dargestellt. Möglicherweise kann auf ein anderes Pangsystem für das Gegengewicht 110 zurhokgegriffen werden.

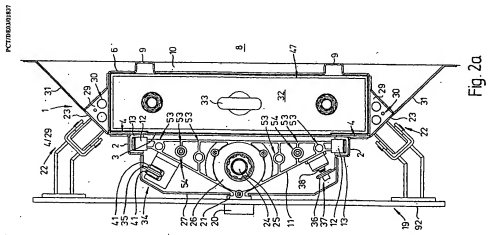
Gemäß Figur 18 wird zusätzlich die Dicke D des Stahlbandes 109 deutlich. Die gesamte Dicke D des Stahlbandes 109 beträgt ca. 1 mm, so dass jede der beiden Lagen des Ștahlbandes 109 gemäß der Variante des Ausführungsbeispiels ca. 0,5 mm dick .

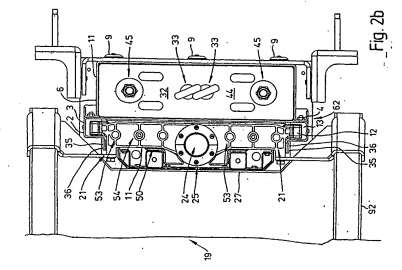
ERSATZBLATT (REGEL 26)

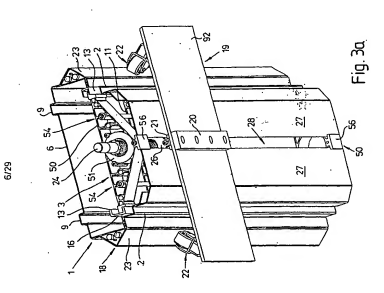






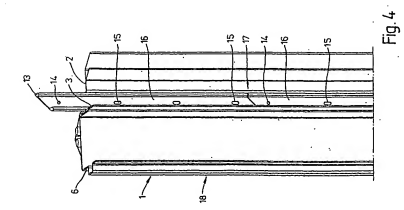


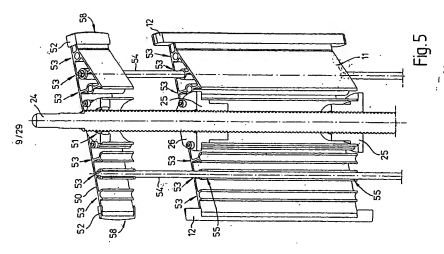




PCT/DE03/01837

8/29



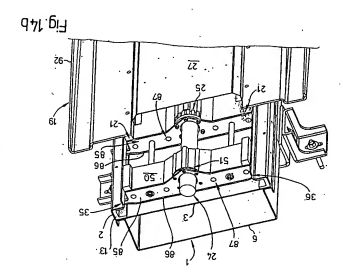


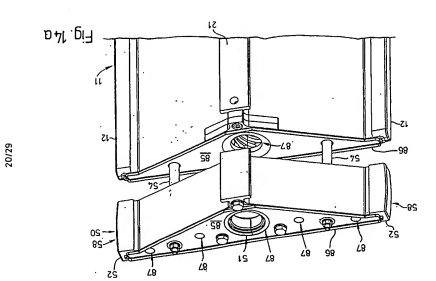
PCT/DE03/01837

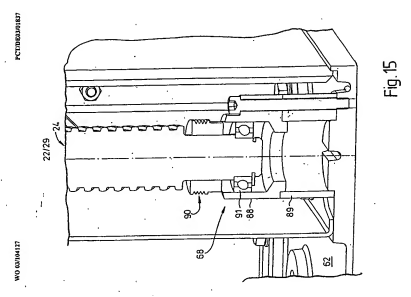


18/29

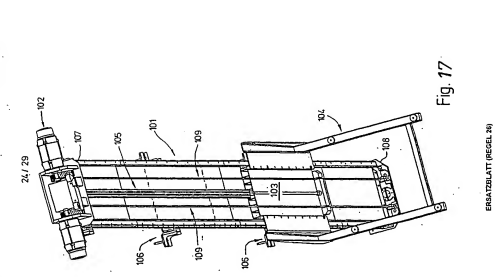


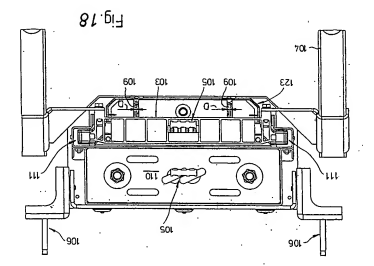






25/29

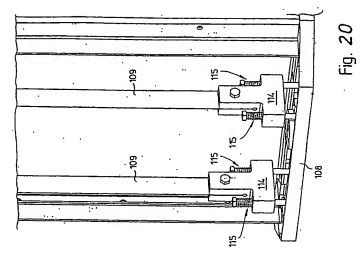




ERSATZBLATT (REGEL 26) -

271.29

26/29



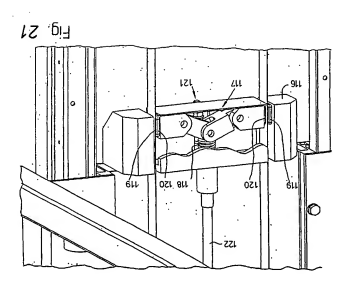
ERSATZBLATT (REGEL 26)

ERSATZBLATT (REGEL 26)

Fig. 19

₽

29/29



ERSATZBLATT (REGEL 26)

72 . gi7

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.